

Vertimec Pro



Vertimec Pro

Utolsó módosítás:

2020.01.21.

Rovarölő szer

Növényvédő szer

Munkaegészségügyi várakozási idő:

0 nap

Kiszerezés:

5 ml, 250 ml, 1 l

Hatóanyagtartalom:

18 g/l

abamektin

Formuláció:

SC (szuszpenzió koncentrátum)

Környezeti besorolás:

Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes. Méhekre kifejezetten kockázatos.

Forgalmi kategória: II.

Vízbázisú rovarölő szer.

A Vertimec Pro új, vízbázisú formulációval áll a termelők rendelkezésére atka, tripsz és aknázólégy problémák leküzdésére, számos kultúrában. A jól ismert abamektin természetes eredetű hatóanyag, kiváló akaricid és inszekticid hatással rendelkezik, több ponton blokkolja az idegi működést. Kontakt és felszívódó (transzlamínaris) tulajdonságokkal és kiváló tartamhatással rendelkezik.

Hatásspektrum és dózis

Kultúra	Károsító	Dózis		ÉVI
		szer mennyiség l/ha	házikerti felhasználás: szer mennyiség (ml) 10 l vízhez	
alma	piros gyümölcsfa-takácsatka, közönséges takácsatka, levélatka	0,75 l/ha	8-10 ml/10 l víz	28
birs, naspolya	takácsatka, gubacsatka, levélatka fajok	0,75 l/ha	8-10 ml/10 l víz	28
körte*	körte - levélbolha	0,75 - 1,0 l/ha	10-15 ml/10 l víz	28
kajszi, szilva, kökény	szilva-levélbolha	0,75-1,0 l/ha	10-15 ml/10 l víz	28
paradicsom (hajtatott)	takácsatka, gerbera-aknázólégy	0,5-0,75 l/ha	5-10 ml/10 l víz	3
uborka, cukkini (hajtatott)	takácsatka, nyugati virágtripsz	0,5-0,75 l/ha	10-15 ml/10 l víz	3
paprika (hajtatott)	takácsatka, nyugati virágtripsz	0,5-0,75 l/ha	5-10 ml/10 l víz	3
póréhagyma	levélatka, gyökératka, takácsatka, aknázólégy, és tripsz fajok	0,5 l/ha	5 ml/10 l víz	7
tojásgyümölcs (hajtatott)	takácsatka, levélatka, tripsz, aknázólégy fajok	0,75 l/ha	5-10 ml/10 l víz	3
salátafélék (<i>endivia, fejes saláta, cikória, borsmustár (rukkola)</i>)	tripsz fajok, aknázólégy fajok	0,5 l/ha	5 ml/10 l víz	14
szamóca	szamócaatka, takácsatka	1,0-1,2 l/ha	15-25 ml/10 l víz	3
görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék (hajtatott)	takácsatka, nyugati virágtripsz	0,5-0,75 l/ha	10-20 ml / 10 l víz	3
szőlő (bor, csemege)	takácsatka, szőlő-levélatka, szőlő-gubacsatka	0,75 l/ha	10 ml/10 l víz	28
kukorica (vetőmagtermesztés)	takácsatka	0,75-1,0 l/ha	-	előírása nem szükséges

Hatásspektrum és dózis

zöld fűszernövények

(metélőhagyma,
metélőpetrezselyem,
kapor, levélzeller, angelika,
lestyán, szurokfű,
borsikafű, tárkony, zsálya,
izsóp, kakukkfű, citromfű,
rozmaring, koriander,
bazsalikom, menta,
majoranna, zamatós
turbolya)

takácsatka, gubacsatka,
levélatka, aknázólégy és
tripsz fajok

0,5-0,75
l/ha

5-10 ml/10 l
víz

14

dísznövények

(szegfű, rózsza, gerbera,
afrikai ibolya, ciklámen,
fukszia, Croton, Ficus
benjamina, Asplenium
nidus, Nephrolepis
exaltata, Impatiens
walleriana, Rhoicissus
capensis)

nyugati virágotripsz,
üvegházi liszteske,
közönséges takácsatka,
gerbera-agnázólégy

0,5-0,75
l/ha

5-10 ml/10 l
víz

előírása
nem
szükséges

díszfák, díszcserjék
(közterületen)

takácsatka, levélatka,
gubacsatka, tripsz fajok

0,75-1,2
l/ha

10-15 ml/10 l
víz

előírása
nem
szükséges

0,75 literes szórófejes
flakon alkalmazása esetén:

szegfű, rózsza, gerbera,
afrikai ibolya, ciklámen,
fukszia, Croton, Ficus
benjamina, Asplenium
nidus, Nephrolepis
exaltata, Impatiens
walleriana, Rhoicissus
capensis

nyugati virágotripsz,
üvegházi liszteske,
közönséges takácsatka,
gerbera-agnázólégy

-

-

nincs
korlátozás

0,75 literes szórófejes
flakon alkalmazása esetén:
díszfák, díszcserjék

takácsatka, levélatka,
gubacsatka, tripsz fajok

-

-

nincs
korlátozás

*paraffinolaj tartalmú készítménnyel kombinációban

Megjegyzések:

- A készítmény felhasználása szerrotációban javasolt a rezisztencia kialakulásának elkerülésére. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A rejtett életmódú rovarok ellen (a kezelés jobb hatékonysága érdekében) kisebb cseppméret ajánlott. Legalább 0,05 %-os koncentrációval kell elvégezni a kezelést. Üvegházi felhasználás esetén a kijuttatást követően egy napot várni kell a poszméhek betelepítésével! A készítményt közterületen csak felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet kijuttatni.
- A közterületeken történő felhasználáskor a kezelésről az érintett lakosságot a helyben szokásos módon tájékoztatni kell, és fel kell hívni a figyelmet a kezeléssel járó közegészségügyi előírások

betartására. Frissen permetezett területen tartózkodni tilos!

- Házikerti felhasználás céljából a 0,75 literes szórófejes flakonban kiszerelt, szabad forgalmú készítmény felhasználása csak dísnövény kultúrákban, valamint díszfák, díszcserjék rovarkártevői ellen engedélyezett.

Ez a termékleírás tájékoztató jellegű, a készítmény felhasználása előtt olvassa el a címkén található használati utasítást!

Product CP: Tabs

- [Engedélyezett felhasználás](#)
- [Munkavédelmi és biztonsági előírások](#)
- [Továbbiak](#)

Engedélyezett felhasználás

Vertimec Pro Alma

Alma

Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

közönséges takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	érés kezdete (BBCH81)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Közönséges takácsatka ellen a kezelést virágzás után, a kártételi küszöbérték alapján kell elvégezni.
Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

levélatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	érés kezdete (BBCH81)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Levélatkák ellen, az előrejelzések alapján, általában egy alkalommal elegendő védekezni, amikor a telelőhelyről előjövő atkák a frissen fejlődő leveleken megkezdik a táplálkozásukat.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

piros gyümölcsfa-takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	érés kezdete (BBCH81)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

- Megjegyzések:** Piros gyümölcsfa-takácsatka ellen bimbós állapotban akkor kell védekezni, ha a téli tojások mortalitása alacsony, a vesszők, gallyak 30 %-a életképes tojással fertőzött. Erősebb tavaszi kártétel esetén gyümölcsfejlődés és -növekedés kezdetén 5 atka/levél küszöbérték felett, illetve ősszel szüret után kell védekezni.
- Méhveszélyesség:** méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Birs

Birs

Egy tenyészedőszakban legfeljebb kétszer használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

gubacsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	érés kezdete (BBCH81)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Gubacsatkák ellen, az előrejelzések alapján, általában egy alkalommal elegendő védekezni, amikor a telelőhelyről előjövő atkák a frissen fejlődő leveleken megkezdik a táplálkozásukat.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

levélatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	érés kezdete (BBCH81)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Levélatkák ellen, az előrejelzések alapján, általában egy alkalommal elegendő védekezni, amikor a telelőhelyről előjövő atkák a frissen fejlődő leveleken megkezdik a táplálkozásukat.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	érés kezdete (BBCH81)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Piros gyümölcsfa-takácsatka ellen bimbós állapotban akkor kell védekezni, ha a téli tojások mortalitása alacsony, a vesszők, gallyak 30 %-a életképes tojással fertőzött. Erősebb tavaszi kártétel esetén gyümölcsfejlődés és -növekedés kezdetén 5 atka/levél küszöbérték felett, illetve ősszel szüret után kell védekezni. Közönséges takácsatka ellen a kezelést virágzás után, a kártételi küszöbérték alapján kell elvégezni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Borszőlő

Borszőlő

Kijuttatási időpont: Szőlő-levélatka, szőlő-gubacsatka, piros gyümölcsfa-takácsatka, közönséges takácsatka ellen a kezeléseket az előzetes téli felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében a 2-5 leves állapotban kell végrehajtani. A szőlő-levélatka, közönséges takácsatka ellen a nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé, amit fürtzáródásig kell elvégezni. A kezeléseknél a nyári nemzedékek ellen minden esetben magasabb permetlémmennyiség felhasználása szükséges.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

szőlő-gubacsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	fürtzáródás vége (BBCH79)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szőlőre 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Szőlő-gubacsatka ellen a kezeléseket az előzetes téli felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében a 2-5 leveles állapotban kell végrehajtani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

szőlőlevélatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	fürtzáródás vége (BBCH79)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szőlőre 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Szőlő-levélatka ellen a kezeléseket az előzetes téli felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében a 2-5 leveles állapotban kell végrehajtani. A nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé, amit fürtzáródásig kell elvégezni. A kezeléseknél a nyári nemzedékek ellen minden esetben magasabb permetlé mennyiség felhasználása szükséges.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	fürtzáródás vége (BBCH79)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szőlőre 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Piros gyümölcsfa-takácsatka ellen a kezeléseket az előzetes téli felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében a 2-5 leveles állapotban kell végrehajtani. Közöséges takácsatka nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé, amit fürtzáródásig kell elvégezni. A kezeléseknél a nyári nemzedékek ellen minden esetben magasabb permetlé mennyiség felhasználása szükséges.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Cikória

Cikória

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

aknázólégy fajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	50%-os levéltömeg (BBCH 45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Aknázólégy fajok ellen sárga fogólapos megfigyelés alapján az imágórajzás és a tojásrakás idején, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy-két alkalommal szükséges elvégezni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

tripszfajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	50%-os levéltömeg (BBCH 45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Tripsz fajok ellen a készítményt növényvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepedés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Csemegeszőlő

Csemegeszőlő

Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

szőlő-gubacsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
-------	-----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------	--

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	fürtzáródás vége (BBCH79)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szőlőre 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Szőlő-gubacsatka ellen a kezeléseket az előzetes téli felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében a 2-5 leveles állapotban kell végrehajtani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

szőlőlevélatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	fürtzáródás vége (BBCH79)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szőlőre 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Szőlő-levélatka ellen a kezeléseket az előzetes téli felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében a 2-5 leveles állapotban kell végrehajtani. A nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé, amit fürtzáródásig kell elvégezni. A kezeléseknél a nyári nemzedékek ellen minden esetben magasabb permetlémenység felhasználása szükséges.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	fürtzáródás vége (BBCH79)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szőlőre 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Piros gyümölcsfa-takácsatka ellen a kezeléseket az előzetes téli felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében a 2-5 leveles állapotban kell végrehajtani. Közöséges takácsatka nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé, amit fürtzáródásig kell elvégezni. A kezeléseknél a nyári nemzedékek ellen minden esetben magasabb permetlémenység felhasználása szükséges.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Cukkini hajtatott

Cukkini (hajtatott)

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

5 nap

nyugati virágtripsz

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH 80)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: A nyugati virágotripsz ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepedés és felszaporodás kezdetén, nedvedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH 80)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Közöséges takácsatka ellen a védekezést a tömeges lárvakeléskor szükséges megkezdeni, és 1-2 alkalommal célszerű ismételni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Dízfák, dízcserjék (közterületi)

Dízfák, dízcserjék (közterületi)

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

gubacsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,75-1,2 l/ha	3	nincs korlátozás	előírása szerint nem szükséges	Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.
Megjegyzések:	Gubacsatkák ellen előrejelzés alapján, általában egy alkalommal elegendő védekezni, amikor a telelőhelyről előjövő atkák a frissen fejlődő leveleken megkezdik a táplálkozásukat			
Házikerti felhasználás:	Házikerti felhasználás céljából a 0,75 literes szórófejes flakonban kiszertelt, szabad forgalmú készítmény felhasználása csak dísznövény kultúrákban, valamint díszfák, díszcserjék rovarkártevői ellen engedélyezett.			
Méhveszélyesség:	méhekre kifejezetten kockázatos.			

levélatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,75-1,2 l/ha	3	nincs korlátozás	előírása szerint nem szükséges	Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.
Megjegyzések:	Levélatkák ellen előrejelzés alapján, általában egy alkalommal elegendő védekezni, amikor a telelőhelyről előjövő atkák a frissen fejlődő leveleken megkezdik a táplálkozásukat.			
Házikerti felhasználás:	Házikerti felhasználás céljából a 0,75 literes szórófejes flakonban kiszertelt, szabad forgalmú készítmény felhasználása csak dísznövény kultúrákban, valamint díszfák, díszcserjék rovarkártevői ellen engedélyezett.			
Méhveszélyesség:	méhekre kifejezetten kockázatos.			

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,75-1,2 l/ha	3	nincs korlátozás	előírása szerint nem szükséges	Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.
Megjegyzések:	Piros gyümölcsfa-takácsatka ellen bimbós állapotban vagy virágzás után kell védekezni, ha a téli tojások mortalitása alacsony, a vesszők, gallyak 30 %-a életképes tojással fertőzött. Erősebb tavaszi kártétel esetén 5 atka/levél küszöbérték felett kell védekezni. Közönséges takácsatka és más takácsatkafajok ellen a kezelést a kártételi küszöbérték alapján kell elvégezni.			
Házikerti felhasználás:	Házikerti felhasználás céljából a 0,75 literes szórófejes flakonban kiszerelt, szabad forgalmú készítmény felhasználása csak dísznövény kultúrákban, valamint díszfák, díszcserjék rovarkártevői ellen engedélyezett.			
Méhveszélyesség:	méhekre kifejezetten kockázatos.			

tripszfajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,75-1,2 l/ha	3	nincs korlátozás	előírása szerint nem szükséges	Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.
Megjegyzések:	Tripszek ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.			
Házikerti	Házikerti felhasználás céljából a 0,75 literes szórófejes flakonban			

felhasználás: kiserelt, szabad forgalmú készítmény felhasználása csak dísznövény kultúrákban, valamint díszfák, díszcserjék rovarkártevői ellen engedélyezett.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Dísznövények

Dísznövények

Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

gerbera aknázólégy

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	2	nincs korlátozás	előírása nem szükséges	Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Gerberában gerbera-aknázólégy ellen a kifejlett egyedek sárga fogólapos rajzásmegfigyelése alapján, a lárvák tömeges megjelenését követően kell kipermetezni, és a kezelést 1-2 alkalommal ajánlott megismételni.

Házikerti felhasználás: Házikerti felhasználás céljából a 0,75 literes szórófejes flakonban kiserelt, szabad forgalmú készítmény felhasználása csak dísznövény kultúrákban, valamint díszfák, díszcserjék rovarkártevői ellen engedélyezett.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

közönséges takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	2	nincs korlátozás	előírása nem szükséges	Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Közönséges takácsatka ellen a védekezéseket a tömeges lárvakeléskor kell elkezdni. A készítmény rózsa, szegfű, afrikai ibolya, ciklámen, gerbera, Fuchsia, Ficus benjamina, Nephrolepis exaltata, Impatiens walleriana, Croton, Rhoicissus capensis és Asplenium nidus növényeken fitotoxikus tüneteket nem okoz. Spathiphyllum, Adiantum és Leucanthemum félek védelmére azonban – érzékenysükből eredően – a szer nem javasolt. Egyéb dísznövények esetében a kezelés előtt fitotoxicitási próba végzése szükséges.

Házikerti felhasználás: Házikerti felhasználás céljából a 0,75 literes szórófejes flakonban kiszertelt, szabad forgalmú készítmény felhasználása csak dísznövény kultúrákban, valamint díszfák, díszcserjék rovarkártevői ellen engedélyezett.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

nyugati virágtripsz

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	2	nincs korlátozás	előírása nem szükséges	Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések:	A nyugati virágtripsz ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani. A készítmény rózsza, szegfű, afrikai ibolya, ciklámen, gerbera, Fuchsia, Ficus benjamina, Nephrolepis exaltata, Impatiens walleriana, Croton, Rhoicissus capensis és Asplenium nidus növényeken fitotoxikus tüneteket nem okoz. Spathiphyllum, Adiantum és Leucanthemum félek védelmére azonban – érzékenysükből eredően – a szer nem javasolt. Egyéb dísznövények esetében a kezelés előtt fitotoxicitási próba végzése szükséges.
Házikerti felhasználás:	Házikerti felhasználás céljából a 0,75 literes szórófejes flakonban kiszertelt, szabad forgalmú készítmény felhasználása csak dísznövény kultúrákban, valamint díszfák, díszcserjék rovarkártevői ellen engedélyezett.
Méhveszélyesség:	méhekre kifejezetten kockázatos.

üvegházi molytetű (üvegházi liszteske)

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	2	nincs korlátozás	előírása nem szükséges	Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések:	A készítmény rózsza, szegfű, afrikai ibolya, ciklámen, gerbera, Fuchsia, Ficus benjamina, Nephrolepis exaltata, Impatiens walleriana, Croton, Rhoicissus capensis és Asplenium nidus növényeken fitotoxikus tüneteket nem okoz. Spathiphyllum, Adiantum és Leucanthemum félek védelmére azonban – érzékenysükből eredően – a szer nem javasolt. Egyéb dísznövények esetében a kezelés előtt fitotoxicitási próba végzése szükséges.
Házikerti felhasználás:	Házikerti felhasználás céljából a 0,75 literes szórófejes flakonban kiszertelt, szabad forgalmú készítmény felhasználása csak dísznövény kultúrákban, valamint díszfák, díszcserjék rovarkártevői ellen engedélyezett.
Méhveszélyesség:	méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Endívia

Endívia

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

aknázólégy fajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	50%-os levéltömeg (BBCH 45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések:

Aknázólégy fajok ellen sárga fogólapos megfigyelés alapján az imágórajzás és a tojásrakás idején, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy-két alkalommal szükséges elvégezni.

Méhveszélyesség:

méhekre kifejezetten kockázatos.

tripszfajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
-------	-----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------	--

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	50%-os levéltömeg (BBCH 45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Tripsz fajok ellen a készítményt növényvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepedés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Fejessaláta

Fejessaláta

Egy tenyészedőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

aknázólégy fajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
-------	-----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------	--

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	50%-os levéltömeg (BBCH 45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!
Megjegyzések:		Aknázólégy fajok ellen sárga fogólapos megfigyelés alapján az imágórajzás és a tojásrakás idején, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy-két alkalommal szükséges elvégezni			
Méhveszélyesség:		méhekre kifejezetten kockázatos.			

tripszfajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	50%-os levéltömeg (BBCH 45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!
Megjegyzések:		Tripsz fajok ellen a készítményt növényvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni.			
Méhveszélyesség:		méhekre kifejezetten kockázatos.			

Vertimec Pro Görögdinnye hajtatott

Görögdinnye (hajtatott)

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

5 nap

nyugati virágtripsz

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH80)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: A nyugati virágtripsz ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepedés és felszaporodás kezdetén, nedvedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH80)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Közösleges takácsatka ellen a védekezéseket nyár közepén a tömeges lárvakeléskor kell megkezdeni. A kezelések a kártételi helyzet

ismeretében indanövekedési, virágzási és terménövekedési időszakban végezhető el. A permetlé kijuttatásakor különösen ügyelni kell arra, hogy a levél fonáki oldalára is elegendő permetlé kerüljön.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Kajsziarack

Kajsziarack

Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

szilva-levélbolha

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75-1,0 l/ha	2	50%-os gyümölcsméret (BBCH 75)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Szilva-levélbolha ellen először a telelésből visszaérkező imágók ellen, majd a virágzás után a lárvák és nimfák ellen kell védekezni. A készítmény felhasználása szerrotációban javasolt a rezisztencia kialakulásának elkerülésére.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Kökény

Kökény

Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

szilva-levélbolha

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75-1,0 l/ha	2	50%-os gyümölcsméret (BBCH 75)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Szilva-levélbolha ellen először a telelésből visszaérkező imágók ellen, majd a virágzás után a lárvák és nimfák ellen kell védekezni. A készítmény felhasználása szerrotációban javasolt a rezisztencia kialakulásának elkerülésére.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Körte

Körte

Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

körtelevelbolha

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
-------	-----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------	--

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75-1,0 l/ha (paraffin olaj tartalmú készítménnyel kombinációban)	2	érés kezdete (BBCH81)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Körte-levélbolha ellen a kezeléseket helyi megfigyelésre vagy előrejelzésre alapozva az áttelelő nemzedék kifejlett alakjai és a tavaszi nemzedék fiatal lárvái ellen kell irányítani. A készítmény biológiai hatása paraffinolaj tartalmú adalékanyag hozzáadásával fokozható. Az olajos kombináció a perzselési tünetek megelőzése érdekében elemi ként valamint ként is tartalmazó permetező szerekkel (pl. ftálimidek, ditio-karbamátok) nem keverhető!

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Kukorica (vetőmagtermesztés)

Kukorica (vetőmag)

Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75-1,0 l/ha	2	címerhányás előtti állapotig (BBCH50), szemfejlődés kezdete-viaszérés (BBCH71-85)	előírása szerint nem szükséges	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: A permetezést hidas traktorra felszerelt, belógó üreges kúpos szórófejes permetezőgéppel javasolt elvégezni. Az első védekezés általában akkor időszerű, amikor utoljára végezhető az állományban kultivátorozás. Előzetesen a legelső levelek fonákán fel kell mérni a betelepülő kifejlett egyedek és az első lerakott tojások számát. A kijuttatás során célszerű nedvesítő szert alkalmazni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Naspolya

Naspolya

Kijuttatási időpont: Piros gyümölcsfa-takácsatka ellen bimbós állapotban akkor kell védekezni, ha a téli tojások mortalitása alacsony, a vesszők, gallyak 30%-a életképes tojással fertőzött. Erősebb tavaszi kártétel esetén gyümölcsfejlődés és -növekedés kezdetén 5 atka/levél küszöbérték felett, illetve ősszel szüret után kell elvégezni. Közönséges takácsatka ellen a kezelést virágzás után, a kártételi küszöbérték alapján kell elvégezni. Levél és gubacsatka ellen, az előrejelzés alapján, általában egy alkalommal elegendő elvégezni, amikor a telelőhelyről előjövő atkák a friss fejlődő leveleken megkezdik a táplálkozásukat. A készítmény felhasználása szerrotációban javasolt a rezisztencia kialakulásának elkerülésére.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

gubacsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	érés kezdete (BBCH81)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Gubacsatkák ellen, az előrejelzések alapján, általában egy alkalommal elegendő védekezni, amikor a telelőhelyről előjövő atkák a frissen fejlődő leveleken megkezdik a táplálkozásukat.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

levélatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	érés kezdete (BBCH81)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Levélatkák ellen, az előrejelzések alapján, általában egy alkalommal elegendő védekezni, amikor a telelőhelyről előjövő atkák a frissen fejlődő leveleken megkezdik a táplálkozásukat.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	2	érés kezdete (BBCH81)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Piros gyümölcsfa-takácsatka ellen bimbós állapotban akkor kell védekezni, ha a téli tojások mortalitása alacsony, a vesszők, gallyak 30 %-a életképes tojással fertőzött. Erősebb tavaszi kártétel esetén gyümölcsfejlődés és -növekedés kezdetén 5 atka/levél küszöbérték felett, illetve ősszel szüret után kell védekezni. Közönséges takácsatka ellen a kezelést virágzás után, a kártételi küszöbérték alapján kell elvégezni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

[Vertimec Pro Padlizsán hajtattott \(tojásgyümölcs\)](#)

Padlizsán (tojásgyümölcs, hajtattott)

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

aknázólégy fajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
-------	-----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH 82)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Aknázólégy fajok ellen sárga fogólapos megfigyelés alapján az imágórajzás és a tojásrakás idején, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy-két alkalommal szükséges elvégezni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

levélatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH 82)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Előzetesen a legelső leveleken fel kell mérni a betelepülő kifejlett levélatka egyedek és az első lerakott tojások számát. A kezeléseket az előzetes felmérés alapján kell elkezdeni. A nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé. A kijuttatás során célszerű nedvesítő szert alkalmazni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH 82)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!
Megjegyzések:		Közönséges takácsatka ellen a kezeléseket a legalsó leveleken előzetesen végzett tojás- és kifejlett atka egyedszám felmérés alapján, a kártételi helyzet ismeretében kell elkezdni. A nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé.		
Méhveszélyesség:		méhekre kifejezetten kockázatos.		

tripszfajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH 82)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!
Megjegyzések:		Tripsz fajok ellen a készítményt növényvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni.		
Méhveszélyesség:		méhekre kifejezetten kockázatos.		

Vertimec Pro Paprika hajtatott

Paprika (hajtatott)

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

nyugati virágotripsz

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	50%-os érés (BBCH85)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: A nyugati virágotripsz ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepedés és felszaporodás kezdetén, nedvedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	50%-os érés (BBCH 85)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: A közönséges takácsatka elleni védekezéseket a tömeges lárvakeléskor szükséges elkezdni, és 1-2 alkalommal javasolt megismételni

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Paradicsom hajtatott

Paradicsom (hajtatott)

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

gerbera aknázólégy

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	50%-os érés (BBCH85)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Gerbera-aknázólégy ellen a védekezéseket az imágók tömeges megjelenésekor sárga fogólapos megfigyelés alapján, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy-három alkalommal szükséges elvégezni. A készítmény hosszú hatástartamú, és a már kezdeti kis aknáknak is hatásosan pusztítja a lárvákat.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	50%-os érés (BBCH85)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: A közönséges takácsatka elleni védekezéseket a tömeges lárvakeléskor szükséges elkezdni, és 1-2 alkalommal javasolt megismételni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Póréhagyma

Póréhagyma

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

aknázólégy fajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	hagymafej-képződés (BBCH 45)	7 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre - zöldségfélékre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Aknázólégy fajok ellen sárga fogólapos megfigyelés alapján az imágórajzás és a tojásrakás idején, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy-két alkalommal szükséges elvégezni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

gyökératka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	hagymafej-képződés (BBCH 45)	7 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre - zöldségfélékre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Gyökératka ellen a kezeléseket az előzetes felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében 2-leveles állapotban kell elkezdni. A nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé. Előzetesen a legalsó leveleken fel kell mérni a betelepülő kifejtett egyedek és az első lerakott tojások számát. A kijuttatás során célszerű nedvesítő szert alkalmazni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

levélatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	hagymafej-képződés (BBCH 45)	7 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre - zöldségfélékre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Levélatka ellen a kezeléseket az előzetes felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében 2-leveles állapotban kell elkezdni. A nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé. Előzetesen a legalsó leveleken fel kell mérni a betelepülő kifejtett egyedek és az első lerakott tojások számát. A kijuttatás során célszerű nedvesítő szert alkalmazni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	hagymafej-képződés (BBCH 45)	7 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre - zöldségfélékre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Közönséges takácsatka ellen a kezeléseket az előzetes felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében 2-leveles állapotban kell elkezdni. A nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé. Előzetesen a legalsó leveleken fel kell mérni a betelepülő kifejllett egyedek és az első lerakott tojások számát. A kijuttatás során célszerű nedvesítő szert alkalmazni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

tripszfajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	hagymafej-képződés (BBCH 45)	7 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre - zöldségfélékre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Dohánytripsz ellen a készítményt növényvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepülés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente

Méhveszélyesség: legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani. méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Rukkola

Rukkola

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

aknázólégy fajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	50%-os levéltömeg (BBCH 45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Aknázólégy fajok ellen sárga fogólapos megfigyelés alapján az imágórajzás és a tojásrakás idején, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy-két alkalommal szükséges elvégezni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

tripszfajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5 l/ha	3	50%-os levéltömeg (BBCH 45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!
Megjegyzések:		Tripsz fajok ellen a készítményt növényvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni.			
Méhveszélyesség:		méhekre kifejezetten kockázatos.			

Vertimec Pro Sárgadinnye hajtatott

Sárgadinnye (hajtatott)

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

5 nap

nyugati virágtripsz

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH80)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!
Megjegyzések:		A nyugati virágtripsz ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A		

készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH80)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Közöséges takácsatka ellen a védekezéseket nyár közepén a tömeges lárvakeléskor kell megkezdeni. A kezelések a kártételi helyzet ismeretében indanövekedési, virágzási és termésnövekedési időszakban végezhetők el. A permetlé kijuttatásakor különösen ügyelni kell arra, hogy a levél fonáki oldalára is elegendő permetlé kerüljön.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Szamóca

Szamóca

Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

szamócaatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
1,0-1,2 l/ha	2	hónajrügyek képződése (BBCH 91)	3 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Szamócaatka ellen a kezeléseket előrejelzés alapján egy-egy alkalommal, a virágzás előtti és a betakarítás utáni időszakban célszerű elvégezni. A permetezés során ügyelni kell, arra hogy a szívlevelek permetlével megfelelően fedettek legyenek. Szamócában a permetléhez nedvesítőszer hozzáadása javasolt.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
1,0-1,2 l/ha	2	hónajrügyek képződése (BBCH 91)	3 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Közöséges takácsatka ellen a permetezéseket, a veszélyességi küszöbérték alakulásának ismeretében a virágzás előtti stádiumban javasolt elvégezni. A készítmény hosszú (40-60 nap) hatástartama miatt a második kezelés - a fertőzöttség függvényében - csak a termés betakarítása után lehet indokolt. Szamócában a permetléhez nedvesítőszer hozzáadása javasolt.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Szilva

Szilva

Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

szilva-levélbolha

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,75-1,0 l/ha	2	50%-os gyümölcsméret (BBCH 75)	28 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Megjegyzések: Szilva-levélbolha ellen először a telelésből visszaérkező imágók ellen, majd a virágzás után a lárvák és nimfák ellen kell védekezni. A készítmény felhasználása szerrotációban javasolt a rezisztencia kialakulásának elkerülésére.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Tökfélék hajtatott

Tökfélék (hajtatott)

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

5 nap

nyugati virágtripsz

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)	
0,5-0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH80)	3 nap		Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: A nyugati virágtripsz ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepedés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)	
0,5-0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH80)	3 nap		Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Közöséges takácsatka ellen a védekezéseket nyár közepén a tömeges lárvakeléskor kell megkezdeni. A kezelések a kártételi helyzet ismeretében indanövekedési, virágzási és termésnövekedési időszakban végezhetők el. A permetlé kijuttatásakor különösen ügyelni kell arra, hogy a levél fonáki oldalára is elegendő permetlé kerüljön.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Uborka hajtatott

Uborka (hajtatott)

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

nyugati virágtripsz

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH80)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: A nyugati virágtripsz ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepedés és felszaporodás kezdetén, nedvedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	érés kezdete (BBCH80)	3 nap	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Közöségi takácsatka ellen a védekezést a tömeges lárvakeléskor szükséges megkezdeni, és 1-2 alkalommal célszerű ismételni.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

Vertimec Pro Zöld fűszernövények

Zöld fűszernövények

Egy tenyészidőszakban legfeljebb háromszor használható fel. Kijuttatási időpont: adott károsítóra vonatkozóan.

Kezelések közötti min. időtartam:

7 nap

aknázólégy fajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	levélzet fejlődése (BBCH45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések:

Aknázólégy ellen a védekezéseket az imágók tömeges megjelenésekor sárga fogólapos megfigyelés alapján, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy-két alkalommal szükséges elvégezni. A készítmény hosszú hatástartamú, és a már kezdeti kis aknában is hatásosan pusztítja a lárvákat. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Méhveszélyesség:

Méhekre kifejezetten kockázatos. A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 3 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható! Üvegházi felhasználás esetén a kijuttatást követően egy napot várni kell a poszméhek betelepítésével!

gubacsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	levélzet fejlődése (BBCH45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Gubacsatkák ellen előrejelzés alapján, általában egy alkalommal elegendő védekezni, amikor az atkák a fejlődő leveleken és a virágzaton megkezdik a táplálkozásukat. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

levélatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	levélzet fejlődése (BBCH45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Levélatkák ellen előrejelzés alapján, általában egy alkalommal elegendő védekezni, amikor az atkák a fejlődő leveleken és a virágzaton megkezdik a táplálkozásukat. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.

takácsatka

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	levélzet fejlődése (BBCH45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Közönséges takácsatka elleni védekezéseket a károsító mozgó alakjainak kezdeti megjelenésekor szükséges elkezdeni, és 1-2 alkalommal javasolt megismételni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Méhveszélyesség: méhekre kifejezetten kockázatos.




tripszfajok

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem cél ízeltlábú esetén)
0,5-0,75 l/ha	3	levélzet fejlődése (BBCH45)	14 nap	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.	A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Megjegyzések: Tripsz fajok ellen a készítményt növényvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepedés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente

Méhveszélyesség: legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani. méhekre kifejezetten kockázatos.

Munkavédelmi és biztonsági előírások

	<ul style="list-style-type: none">•  SGH07•  SGH08•  SGH09
Címke és csomagolás osztályozása (CLP)	
Figyelmeztetés	<p>Figyelem</p> <ul style="list-style-type: none">• SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!)• Spe3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösre 30 m, szőlőre 10 m, szántóföldi növényekre (zöldségfélékre) 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.• Spe8 A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten kockázatos! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 3 napon belül nem alkalmazható!• Virágzó gyomnövények, mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!
Különleges S-mondatok	
Figyelmeztető mondatok (H-mondat)	<ul style="list-style-type: none">• H302 Lenyelve ártalmas.• H332 Belélegezve ártalmas.• H373 Hosszabb időn át belélegezve és szájon át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.• H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatközó mondatok (P- mondatok)

- P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
- P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P301+312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetben kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- P314 Rosszullet esetén orvosi ellátást kell kérni.
- P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Egyéni védőfelszerelés

- Előkészítőknek: védőkesztyű
- Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, szem/arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges.)
- 0,75 literes szórófejes flakon használatakor: védőkesztyű

Egyéb környezetvédelmi előírások

A nerm cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni. Az ivóvízbázisok belső védterületén felhasználni tilos, külső védterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható. Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével.

Továbbiak

- Syngenta, Anglia: 00/44/1484/538 444 vagy Syngenta Kft., Magyarország: 06/1/488 2288

Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199
