

Neoram 37,5 WG



Neoram 37,5 WG

Utolsó módosítás:

2019.07.05.

Gombaölő szer

Növényvédő szer

Munkaegészségügyi várakozási idő:

0 nap

Kiszerezés:

5 kg

Hatóanyagtartalom:

63 %

rézoxiklorid (375 g/kg fémréz)

Formuláció:

WG (vízben diszpergálható/oldható granulátum)

Környezeti besorolás:

Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes. Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Forgalmi kategória: III.

Nagy tisztaságú, irányított szemcsemérettel formulázott, réz tartalmú gombaölő permetezőszer.

Almatermésűek, csonthéjasok, héjasok, szőlő, paprika, paradicsom, burgonya, bab, borsó, kabakosok, hagymafélék, cukorrépa, konyha- és édeskömény, orvosi csucsor betegségei ellen.

HATÁSSPEKTRUM ÉS DÓZIS

Kultúra	Kórokozó	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	víz (l/ha)	Dózis, kijuttatási időpont	É.V.I.
---------	----------	--	------------	----------------------------	--------

almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya) /tavaszi lemosó- és nyár végétől záró permetezésre/	baktériumos, gombás eredetű ágelhalás, tűzelhalás (Erwinia)	3,0-4,0	800-1500	A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémennyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszert alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint – általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva – kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a termésszedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).	10 nap
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	varasodás	2,0-2,5	600-1500	A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint – általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva – kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a termésszedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).	
csonthéjasok (cseresznye, meggy, őszibarack, kajszi, barack, nektarin, szilva); héjasok (dió, mandula, mogyoró, gesztenye)	baktériumos, gombás eredetű ágelhalás, levél- lyukacsosodás, monília, apiognómia, tafrina	2,0-2,5	600-1500	Lakossági felhasználási dózis: - ültetvényekben: 25-90 ml/8-12 liter víz/100 m ²	21 nap

szőlő	peronoszpóra, orbánc	1,75-2,0 (virágzás előtt) 2,0-2,5 (virágzás után)	600-1000	Virágzás előtt illetve virágzást követően javasolt kijuttatni. Lakossági felhasználási dózis: - ültetvényekben: 25-90 ml/8-12 liter víz/100 m ²	21 nap
paprika	baktériumos betegségek	1,5-2,0	400-800	Maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és termésszedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.	7 nap
paradicsom, burgonya	baktériumos betegségek, fitoftóra	2,0-2,5	400-800		7 nap
bab	baktériumos betegségek, fenésedés, babrozsa	1,5-2,0	400-800		5 nap
borsó	baktériumos betegségek, fenésedés, borsórozsa	1,5-2,0	400-800	Lakossági felhasználási dózis: - zöldségműveknél: 25-45 ml/4-6 liter víz/100 m ²	5 nap
kabakosok (uborka, dinnye, tök)	peronoszpóra, pszeudo-monászos fertőzés, fenésedés	1,5-1,8	400-800		5 nap
hagymafélék (vörös-, zöld-, fok-, póré-, gyöngy-, sarjadékhagyma)	baktériumos betegségek, peronoszpóra	2,0-2,5	400-800		21 nap
cukorrépa	cerkospórás, ramuláris és fómás levél-betegségek	2,0-2,5	400-800		21 nap
konyha- és édeskömény	peronoszpóra	2,0-3,0	400-800		Rendeltetés szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges.
orvosi csucsor	fitoftóra	2,0 - 3,0	400-800		

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

Neoram 37,5 WG Alma

Alma

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémennyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint – általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva – kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a termésszedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
3,0-4,0 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800–1500 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tűzelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
3,0-4,0 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800–1500 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Várasodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Bab

Bab

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és termésszedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Babrozsa

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-2,0 kg/ha	6	termésszedés, termésszedés	5 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-2,0 kg/ha	6	termésszedés, termésszedés	5 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Fenésedés (*Colletotrichum lindemuthianum*)

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
-------	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------	------------------------------------

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-2,0 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	5 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Birs

Birs

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajsz, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a természedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajsz).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
3,0-4,0 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 800-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Tűzelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
3,0-4,0 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 800-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Varasodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Borsó

Borsó

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és termésszedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-2,0 kg/ha	6	termésszedés, termésszedés	5 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400–800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Borsórozsa

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-2,0 kg/ha	6	termésszedés, termésszedés	5 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400–800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Fenésedés (*Colletotrichum lindemuthianum*)

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-2,0 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	5 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Burgonya

Burgonya

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	7 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Fitoftóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	7 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Cseresznye

Cseresznye

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges

kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémennyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint – általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva – kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a termésszedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Apiognomónia

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Levélyukacsosodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Monília

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

2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
---------------	---	------------	--------	------	------

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tafrina

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

2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
---------------	---	------------	--------	------	------

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Cukorrépa

Cukorrépa

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Cerkospórák levél-betegségei

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

2,0-2,5 kg/ha	6	betakarítás előtt, a várakozási idő figyelembe vételével	21 nap	50 m	50 m
---------------	---	--	--------	------	------

Megjegyzések: A készítményt 400–800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Fómás levél-betegségei

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	betakarítás előtt, a várakozási idő figyelembe vételével	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Ramuláris levél-betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	betakarítás előtt, a várakozási idő figyelembe vételével	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Dinnye

Dinnye

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Fenésedés (Colletotrichum lindemuthianum)

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-1,8 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	5 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-1,8 kg/ha	6	termésnövekedés, termésszedés	5 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Pszeudo-monászos fertőzés

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-1,8 kg/ha	6	termésnövekedés, termésszedés	5 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Dió

Dió

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajsz, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a termésszedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajsz).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Apiognómia

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Levéllyukacsosodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tafrina

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Édeskömény

Édeskömény

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és termésszedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-3,0 kg/ha	6	betakarítás előtt, a várakozási idő figyelembe vételével	rendeltetésszerű felhasználása esetén előírása nem szükséges	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400-800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Fokhagyma

Fokhagyma

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és termésszedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésszedés, termésszedés	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400-800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Gesztenye

Gesztenye

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a természedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Apiognomónia

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Levéllyukacsosodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések: Méhveszélyesség:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki. nem jelölésköteles.			

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések: Méhveszélyesség:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki. nem jelölésköteles.			

Tafrina

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések: Méhveszélyesség:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki. nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Gyöngyhagyma

Gyöngyhagyma

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és termésszedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Kajsziarack

Kajsziarack

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémennyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a természedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Apiognómia

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600-1500 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Levéllyukacsosodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tafrina

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Konyhakömény

Konyhakömény

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és termésszedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-3,0 kg/ha	6	betakarítás előtt, a várakozási idő figyelembe vételével	rendeltetésszerű felhasználása esetén előírása nem szükséges	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Körte

Körte

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a termésszedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
3,0-4,0 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tűzelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
3,0-4,0 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Varasodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Mandula

Mandula

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint – általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva – kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a termésszedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Apiognómia

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Levélyukacsosodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tafrina

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Meggy

Meggy

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a természsedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Apiognomónia

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Levéllyukacsosodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések: Méhveszélyesség:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki. nem jelölésköteles.			

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések: Méhveszélyesség:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki. nem jelölésköteles.			

Tafrina

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések: Méhveszélyesség:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki. nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Mogyoró

Mogyoró

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismétetni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszli, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár

közepétől (alma, körte), illetve a termésszedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Apiognómia

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Levélyukacsosodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tafrina

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Naspolya

Naspolya

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint – általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva – kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a természedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
3,0-4,0 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tűzelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
3,0-4,0 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 800-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Varasodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	10 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Nektarin

Nektarin

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajsz, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a természsedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajsz).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Apiognomónia

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600-1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Levéllyukacsosodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tafrina

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Orvosi csucsor

Orvosi csucsor

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és termésszedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-3,0 kg/ha	6	betakarítás előtt, a várakozási idő figyelembe vételével	rendeltetésszerű felhasználása esetén előírása nem szükséges	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Őszibarack

Őszibarack

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a termésszedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Apiognómia

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Levélyukacsosodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tafrina

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Paprika

Paprika

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-2,0 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	7 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Paradicsom

Paradicsom

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	7 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Fitoftóra

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

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	7 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Póréhagyma

Póréhagyma

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400-800 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Sarjadékhagyma

Sarjadékhagyma

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést

folymtatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, termésszedés	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, termésszedés	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Szilva

Szilva

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: A készítményt preventív jelleggel, (fertőzésveszélyes időszakban, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor), szükséges kijuttatni a lombfelülethez megválasztott lémenyiséggel (le mosó permetezésnél 1000-2000 l/ha vízmennyiséggel). Lemosó permetezésnél ügyelni kell, hogy a permetlé az ágakat, gallyakat, rügyeket, rügyalapokat is teljes mértékben, áztatásszerűen fedje, amely hatás nedvesítőszer alkalmazásával fokozható. A fertőzésveszély fennállása alatt (hűvös, csapadékos időjárási viszonyoknál) szükség szerint - általában 7-10 napos permetezési fordulót alkalmazva - kell ismételni a kezeléseket. Rézérzékeny gyümölcsféléknél (alma, körte, kajszi, őszibarack) színes bimbós állapotban be kell fejezni a készítménnyel való védekezést, azt csak a termés viaszosodása után, nyár közepétől (alma, körte), illetve a termésszedést követően, ősszel (őszibarack), vagy a lombhullás előtt és lombhulláskor szabad folytatni (kajszi).

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Apiognomónia

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Baktériumos, gombás eredetű ágelhalás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Levélyukacsosodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Tafrina

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	lombhullás	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 600–1500 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Neoram 37,5 WG Szőlő

Szőlő

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: virágzás előtt illetve virágzást követően javasolt kijuttatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Orbánc

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,75-2,0 kg/ha (virágzás előtt)	6	zsendülés	21 nap	50 m	50 m
2,0-2,5 kg/ha (virágzás után)					
Megjegyzések:		A készítményt 600–1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,75-2,0 kg/ha (virágzás előtt)	6	zsendülés	21 nap	50 m	50 m
2,0-2,5 kg/ha (virágzás után)					

Megjegyzések: A készítményt 600–1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Tök

Tök

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Fenésedés (*Colletotrichum lindemuthianum*)

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-1,8 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	5 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400–800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-1,8 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	5 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400–800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Pszeudo-monászos fertőzés

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-1,8 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	5 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400–800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Uborka

Uborka

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Fenésedés (Colletotrichum lindemuthianum)

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-1,8 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	5 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400–800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-1,8 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	5 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400–800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Pszedo-monászos fertőzés

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
1,5-1,8 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	5 nap	50 m	50 m

Megjegyzések: A készítményt 400–800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Újhagyma

Újhagyma

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal

(2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések:

Méhveszélyesség:

A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
nem jelölésköteles.

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések:

Méhveszélyesség:

A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
nem jelölésköteles.

Neoram 37,5 WG Vöröshagyma

Vöröshagyma

Egy tenyészidőszakban max. hatszor használható fel. Kijuttatás időpontja: maximum 6 alkalommal (2-4 valódi leveles állapot és természedés közötti időszakban, 6-8 naponként) kell a védekezést folytatni.

Kezelések közötti min. időtartam:

3 nap

Baktériumos betegségek

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	21 nap	50 m	50 m

Megjegyzések:

Méhveszélyesség:

A készítményt 400-800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
nem jelölésköteles.

Peronoszpóra

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna	Puffer zóna (nem célnövény esetén)
2,0-2,5 kg/ha	6	termésnövekedés, természedés	21 nap	50 m	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 400–800 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.			
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.			

Munkavédelmi és biztonsági előírások

Címke és csomagolás osztályozása (CLP)



SGH09

Figyelmeztetés

Figyelem

Különleges S-mondatok

- 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 levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 1 A talajvíz és a talaj élő szervezeteinek védelme, a talajban történő felhalmozódásának elkerülése érdekében a készítményt ne használja az előírt gyakoriságnál többször.
- SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 50 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Figyelmeztető mondatok (H-mondat)

- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéni védőfelszerelés

- Előkészítőknak és kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg vagy arcvédő

Továbbiak

- Syngenta, Anglia: 00/44/1484/538 444 vagy Syngenta Kft., Magyarország:

06/1/488 2288 Mérgezőskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199

