

Chorus 50 WG



Chorus 50 WG

Utolsó módosítás:

2019.07.05.

Gombaölő szer

Növényvédő szer

Munkaegészségügyi várakozási idő:

0 nap

Kiszerelés:

300 g, 1 kg

Hatóanyagtartalom:

500 g/kg

ciprodinil

Hatóanyag család:

anilin-pirimidin

Formuláció:

WG (vízben diszpergálható granulátum)

Környezeti besorolás:

Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes. Méhveszélyesség nem jelölésköteles.

Forgalmi kategória: III.

Számos kertészeti kultúrában alkalmazható varasodás, monília, szürkepenész elleni gombaölő szer.

HATÁSSPEKTRUM ÉS DÓZIS

Kultúra

Kórokozó

Dózis, kijuttatási időpont

É.V.I.

almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	ventúriás varasodás és monília	0,4-0,45 kg/ha A Chorus-t kifejezetten a korai varasodásfertőzések ellen fejlesztették ki. Ez általában egérfül állapot és a virágzás időszakában, az aszkospóra-szóródás kezdetétől van. A Chorus szisztemikus készítmény (2 óra alatt felszívódik) és belülről véd, kuratív hatással rendelkezik. Egyedülálló tulajdonsága, hogy alacsony hőmérsékleten is hat, még fagypont közeli hőmérsékleten is alkalmazható. A Chorus-t egérfül állapottól szíromhullásig lehet kijuttatni 1-4 alkalommal. Lisztharmatra fogékony (pl. Jonathan) fajtában a Chorus-t egészítsük ki Thiovit Jet-tel.	21 nap
csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajsziabarack, őszibarack, szilva) mandula)	monília	0,35-0,4 kg/ha A monília elleni védekezést a fehér bimbós állapot elején kell elkezdni. A második kezelésre teljes virágzásban kerüljön sor. Egy tenyészedőszakban maximum 3 kezelés végezhető.	14 nap
szőlő	szürkepenész	0,75 kg/ha Szőlőben szürkepenész ellen a fürtzáródás kezdetekor, preventíven vagy legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell védekezni. Egy tenyészedőszakban maximum 1 kezelés végezhető.	14 nap
málna, szeder	botritiszes betegség, szederrozsa	0,75-0,9 kg/ha Málnában szürkerothadás ellen a virágzás kezdetétől érés kezdetéig (az adott élelmezésügyi várakozási időt betartva), szederben szederrozsa ellen hajtásnövekedés kezdetétől célszerű kijuttatni 800-2000 l/ ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatástechnika alkalmazásával. Egy tenyészedőszakban maximum 3 kezelés végezhető.	14 nap
szamóca	botritiszes betegség	0,75 kg/ha Egy tenyészedőszakban maximum 3 kezelés végezhető.	3 nap
spárga	spárgarozsa	0,9 kg/ha A kezelést a spárgacsíkok betakarítása után kell elvégezni, maximum 3 alkalommal.	Előírás szerinti felhasználás esetén nincs további korlátozás.

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](#)

[Chorus 50 WG Alma](#)

Alma

Egy tenyészidőszakban max. négyszer használható fel. Kijuttatás időpontja: pirosbimbós állapottól, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor célszerű kijuttatni a készítményt, 8-12 napos időközökkel, évi maximum 4 alkalommal, 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,4-0,45 kg/ha	4	termésérés kezdete	21 nap	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800-1000 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.
Házikerti felhasználás: 4-5 gramm készítmény/10 liter víz
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Ventúriás varasodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,4-0,45 kg/ha	4	termésérés kezdete	21 nap	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800-1000 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.
Házikerti felhasználás: 4-5 gramm készítmény/10 liter víz
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Chorus 50 WG Birs

Birs

Egy tenyészidőszakban max. négyszer használható fel. Kijuttatás időpontja: pirosbimbós állapottól, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor célszerű kijuttatni a készítményt, 8-12 napos időközökkel, évi maximum 4 alkalommal, 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,4-0,45 kg/ha	4	termésérés kezdete	21 nap	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800-1000 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.

Házikerti felhasználás: 4-5 gramm készítmény/10 liter víz

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Ventúriás varasodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,4-0,45 kg/ha	4	termésérés kezdete	21 nap	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800-1000 l/ha lémennyiséggel juttassuk ki.

Házikerti felhasználás: 4-5 gramm készítmény/10 liter víz

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Chorus 50 WG Cseresznye

Cseresznye

Egy tenyészidőszakban max. háromszor használható fel. Kijuttatás időpontja: a virágzás kezdetén, fővirágzásban és virágzás végén célszerű kijuttatni 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,35-0,4 kg/ha	3	termésérés kezdete	14 nap	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 800-1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.		
Házikerti felhasználás:		4-5 gramm készítmény/10 liter víz		
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.		

Chorus 50 WG Kajsziarack

Kajsziarack

Egy tenyészidőszakban max. háromszor használható fel. Kijuttatás időpontja: a virágzás kezdetén, fővirágzásban és virágzás végén célszerű kijuttatni 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,35-0,4 kg/ha	3	termésérés kezdete	14 nap	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 800-1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.		
Házikerti felhasználás:		4-5 gramm készítmény/10 liter víz		
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.		

Chorus 50 WG Körte

Körte

Egy tenyészidőszakban max. négyszer használható fel. Kijuttatás időpontja: pirosbimbós állapottól, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor célszerű kijuttatni a készítményt, 8-12 napos időközökkel, évi maximum 4 alkalommal, 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Monília

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

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,4-0,45 kg/ha	4	termésérés kezdete	21 nap	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800–1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Házikerti felhasználás: 4-5 gramm készítmény/10 liter víz
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Ventúriás varasodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,4-0,45 kg/ha	4	termésérés kezdete	21 nap	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800–1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Házikerti felhasználás: 4-5 gramm készítmény/10 liter víz
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Chorus 50 WG Málna

Málna

Egy tenyészidőszakban max. háromszor használható fel. Kijuttatás időpontja: szürkerothadás ellen a virágzás kezdetétől érés kezdetéig (az adott élelmezésügyi várakozási időket betartva!), 500-2000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatástechnika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Botritiszes betegség

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,75-0,9 kg/ha	3	termésérés kezdete	14 nap	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800–2000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Házikerti felhasználás: 8-9 gramm készítmény/10 liter víz
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Szederrozsda

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,75-0,9 kg/ha	3	termésérés kezdete	14 nap	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 800–2000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.		
Házikerti felhasználás:		8-9 gramm készítmény/10 liter víz		
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.		

Chorus 50 WG Mandula

Mandula

Egy tenyészidőszakban max. háromszor használható fel. Kijuttatás időpontja: a virágzás kezdetén, fővirágzásban és virágzás végén célszerű kijuttatni 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,35–0,4 kg/ha	3	termésérés kezdete	14 nap	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 800–1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.		
Házikerti felhasználás:		4-5 gramm készítmény/10 liter víz		
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.		

Chorus 50 WG Meggy

Meggy

Egy tenyészidőszakban max. háromszor használható fel. Kijuttatás időpontja: a virágzás kezdetén, fővirágzásban és virágzás végén célszerű kijuttatni 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Monília

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

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,35-0,4 kg/ha	3	termésérés kezdete	14 nap	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 800-1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.		
Házikerti felhasználás:		4-5 gramm készítmény/10 liter víz		
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.		

Chorus 50 WG Naspolya

Naspolya

Egy tenyészidőszakban max. négyszer használható fel. Kijuttatás időpontja: pirosbimbós állapottól, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor célszerű kijuttatni a készítményt, 8-12 napos időközökkel, évi maximum 4 alkalommal, 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatástechnika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,4-0,45 kg/ha	4	termésérés kezdete	21 nap	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 800-1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.		
Házikerti felhasználás:		4-5 gramm készítmény/10 liter víz		
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.		

Ventúriás varasodás

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,4-0,45 kg/ha	4	termésérés kezdete	21 nap	50 m
Megjegyzések:		A készítményt 800-1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.		
Házikerti felhasználás:		4-5 gramm készítmény/10 liter víz		
Méhveszélyesség:		nem jelölésköteles.		

Chorus 50 WG Őszibarack

Őszibarack

Egy tenyészidőszakban max. háromszor használható fel. Kijuttatás időpontja: a virágzás kezdetén, fővirágzásban és virágzás végén célszerű kijuttatni 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,35-0,4 kg/ha	3	termésérés kezdete	14 nap	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800-1000 l/ha lémmennyiséggel juttassuk ki.

Házikerti felhasználás: 4-5 gramm készítmény/10 liter víz

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Chorus 50 WG Spárga

Spárga

Egy tenyészidőszakban max. háromszor használható fel. Kijuttatás időpontja: a kezelést a spárgacsíkok betakarítása után kell elvégezni.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Spárgarozsda

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,9 kg/ha	3	A kezelést a spárgacsíkok betakarítása után kell elvégezni	Előírás szerinti felhasználás esetén nincs további korlátozás.	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800-2000 l/ha lémmennyiséggel juttassuk ki.

Házikerti felhasználás: 9 gramm készítmény/10 liter víz

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Chorus 50 WG Szamóca

Szamóca

Egy tenyészidőszakban max. háromszor használható fel. Kijuttatás időpontja: Utolsó kezelési fenostádium: termésérés.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Botritiszes betegség

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

0,75 kg/ha	3	termésérés	3 nap	50 m
------------	---	------------	-------	------

Megjegyzések: A készítményt 500–2000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Házikerti felhasználás: 8 gramm készítmény/10 liter víz

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles.

Chorus 50 WG Szeder

Szeder

Egy tenyészidőszakban max. háromszor használható fel. Kijuttatás időpontja: szederrozsa ellen hajtásnövekedés kezdetétől célszerű kijuttatni, 800-2000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatástechnika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Botritiszes betegség

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

0,75-0,9 kg/ha	3	termésérés kezdetete	14 nap	50 m
----------------	---	----------------------	--------	------

Megjegyzések: A készítményt 800–2000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Házikerti felhasználás: 8-9 gramm készítmény/10 liter víz

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles.

Szederrozsa

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

0,75-0,9 kg/ha	3	termésérés kezdetete	14 nap	50 m
----------------	---	----------------------	--------	------

Megjegyzések: A készítményt 800–2000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.

Házikerti felhasználás: 8-9 gramm készítmény/10 liter víz

felhasználás:

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Chorus 50 WG Szilva

Szilva

Egy tenyészidőszakban max. háromszor használható fel. Kijuttatás időpontja: a virágzás kezdetén, fővirágzásban és virágzás végén célszerű kijuttatni 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

8 nap

Monília

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,35-0,4 kg/ha	3	termésérés kezdete	14 nap	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800-1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Házikerti felhasználás: 4-5 gramm készítmény/10 liter víz

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

Chorus 50 WG Szőlő

Szőlő

Egy tenyészidőszakban egyszer használható fel. Kijuttatás időpontja: a fűtzáródás kezdetekor célszerű kijuttatni, 800-1000 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazásával.

Kezelések közötti min. időtartam:

-

Szürkepenész

Dózis	Kezelések száma (max)	Utolsó felhasználás fenológia szerint	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő	Puffer zóna
0,75 kg/ha	1	fűtzáródás kezdete	14 nap	50 m

Megjegyzések: A készítményt 800-1000 l/ha lémenyiséggel juttassuk ki.
Házikerti felhasználás: 7-8 gramm készítmény/10 liter víz

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 lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- Spo2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

Figyelmeztető mondatok (H-mondat)

- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- EUH208 Ciprodinilt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok)

- P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
- P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Egyéni védőfelszerelés

- Előkészítőknek: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő
- Kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő

Egyéb környezetvédelmi előírások

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

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