

Zöldségkultúrák védelme 2026



Technológiai
útmutatóinkat és további
kiadványainkat a QR
kód beszkennelésével
éri el.

 **BASF**

We create chemistry

www.agro.basf.hu  **BASF Mezőgazdasági megoldások**

Hatékony megoldással bővül a fitoftóra elleni technológia

A fitoftóra (*Phytophthora infestans*) az egyik legjelentősebb kórokozó burgonyában és paradicsomban. Hűvös (12-20 °C), párás körülmények közt rendkívül gyorsan alakulhat ki járvány, mely akár az egész állományt elpusztíthatja. A hatékony védekezés kulcsa a megelőzés. A kórokozó jelentős genetikai diverzitása elősegíti a gyors környezeti adaptációt, amely hozzájárulhat új, agresszívebb vagy a fungicidekkel szemben kevésbé érzékeny törzsek kialakulásához. Ennek megelőzése érdekében kiemelt jelentőségű olyan technológia alkalmazása, amely során a hatóanyagokat rendszeresen rotáljuk. Javasolt továbbá olyan készítményeket használni, amelyek több ponton fejtik ki hatásukat a gomba ellen.

Ezekre a kihívásokra nyújtanak megoldást a BASF új fitoftóra elleni készítményei: az **Enervin® Pro** és a **Divexo®**

Enervin® Pro Erős rajt, biztos védelem.

Fitoftóra elleni megoldás az intenzív hajtásnövekedés időszakában!

 **BASF**
We create chemistry



Enervin® Pro

Az **Enervin® Pro** két hatóanyag kombinációja, melyek egymást kiegészítve biztosítják a kimagasló preventív védelmet és hosszú tartamhatást.

- **Initium® (ametoktradin):**
Nagyon erősen kötődik a növény viaszszövetéhez. Hatóanyagdepókat hoz létre a növény felületén, ahonnan újranedvesedés hatására újabb adag Initium® kötődik a viaszréteghez, ezzel biztosítva a kiemelkedően hosszú tartamhatást. A formulációnak köszönhetően nagyon jól tapad a permetcsepp a növény felületéhez, nem folyik le.
- **Kálium-foszfónát:**
A gombaölő szerek közül az egyik legmobilisabb hatóanyag lévén, a frissen növény, új hajtásokat is kimagasló védelemben részesíti. A foszforosav egyrészt közvetlen fungicid hatással rendelkezik, másrészt a növényben felszívódva stimulálja a patogénfelismerő receptorok működését, ezáltal fokozott ellenálló képességet biztosít a növények számára.

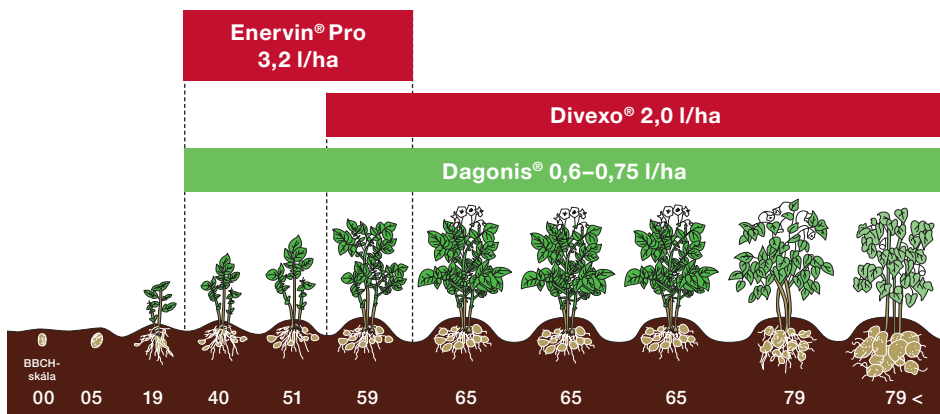


Divexo®

- Ötvözi az Initium® által biztosított erős, hosszan tartó hatást a *propamokarb* felszívódó hatékonyságával.
- A két hatóagnagnak köszönhetően több ponton támadja a gombát, különböző hatáshelyeken, csökkentve így a rezisztencia kialakulásának kockázatát.
- A *propamokarb* rendkívül gyorsan felszívódik, az Initium® a bőrszövet viaszrétegéhez kötődik.
- Hatékonyságát nem befolyásolja sem az eső, sem a hőmérséklet, sem pedig az UV-sugárzás.



Burgonyavédelmi technológia



A fitoftóra elleni kezelések sikerének kulcsa a megelőzés és a megfelelő szerrotáció. A BASF legújabb fitoftóra elleni technológiai javaslata az egész szezon során hatékony védelmet nyújt.

Enervin® Pro

a legjobb kiindulási alapot biztosítja az egészséges terméshez. A kálium-foszfornak köszönhetően az újonnan fejlődő növényi részekbe is eljut, így az intenzív növekedési szakaszban javasoljuk a használatát.

Dagonis®

Alternária elleni védelem

Divexo®

Tökéletes rotációs partner a hatékony védekezési technológia kivitelezéséhez. A két eltérő hatóanyag együttese rendkívül hatékony védelmet nyújt.

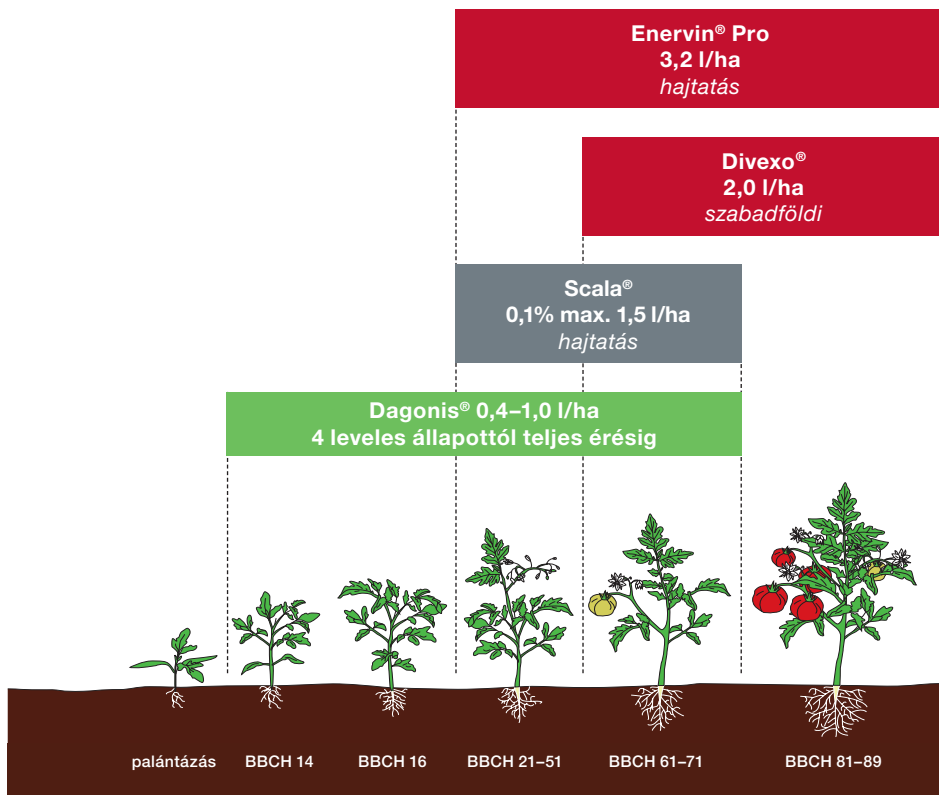
Divexo®

Biztos védelem növényeinek
a vegetáció teljes ideje alatt

Komplex, **hatékony megoldás**
az egészséges termésért



Paradicsomvédelmi technológia



Fitoftóra ellen minden esetben megelőző jelleggel védekezünk.

Az **Enervin® Pro** kizárólag hajtatasos paradicsomtermesztésben alkalmazható. Felhasználását az első oldalhajtások megjelenésétől a virágzásig időzítsük.

A **Divexo®** szabadföldi kultúrákban használható, ideális választás a virágzás utáni fázisban.

A lisztharmat (*Erysiphe orontii*) és alternária (*Alternaria solani*) elleni védekezés gerincét a **Dagonis®** adja a technológiában. Mivel hajtatasban – különösen hosszú kultúrában (10–11 hónap) – a lisztharmat több nemzedéke kifejlődhet, ezért a rezisztencia kialakulását csökkentendő, igyekezünk a **Dagonis®**-os kezelések közé más (nem SDHI, nem *triazol*) hatóanyagcsoportba tartozó készítményt beilleszteni. Törekedünk a fertőzés bekövetkezése előtti, preventív védekezésre. A lisztharmat ellen elegendő az alacsonyabb dózis (0,4–0,6 l/ha), míg az alternária ellen a magasabb dózist választjuk (0,6–1,0 l/ha).

Dagonis® görög- és sárgadinnyében

Lisztharmat, didimellás betegség és fenésedés ellen

Dagonis® 0,4–0,6 l/ha
4 leveles állapottól teljes érésig



Mivel a görög- és sárgadinnyében három alkalommal van lehetőségünk a **Dagonis®** kijuttatására, így igyekezzünk úgy időzíteni a védekezéseket, hogy mindhárom gazdaságilag jelentős kórokozó (didimellás betegség, fenésedés és lisztharmat) ellen kiaknázzuk a Xemium®-ban és a difenokonazolban rejlő hatékonyságot. Az első kezelést alapozzuk *ditiokarbamát* hatóanyagokra, majd ahogyan a didimellás betegség és a fenésedés kockázata növekszik (május közepétől), úgy kezdjük meg a **Dagonis®**-os kezeléseket. Mivel mindhárom kórokozó könnyen mutálódik, és a felszívódó gombaölő szerekkel szemben rezisztenciát fejleszthet ki, ezért a **Dagonis®**-os kezeléseket törjük meg más hatóanyagcsoportba tartozó (pl. *strobilurinok*) készítménnyel.

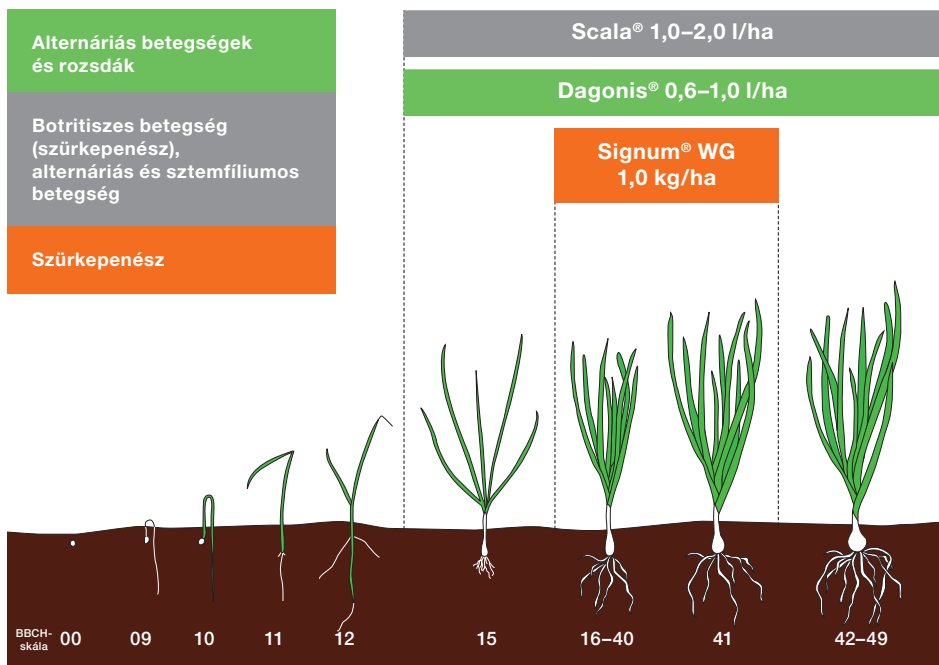


Lisztharmat tünetei görögdinnye levelén



A didimella „mézgacseppjei” indán

Technológiai ajánlatunk a hagymabetegségek elleni védelmére



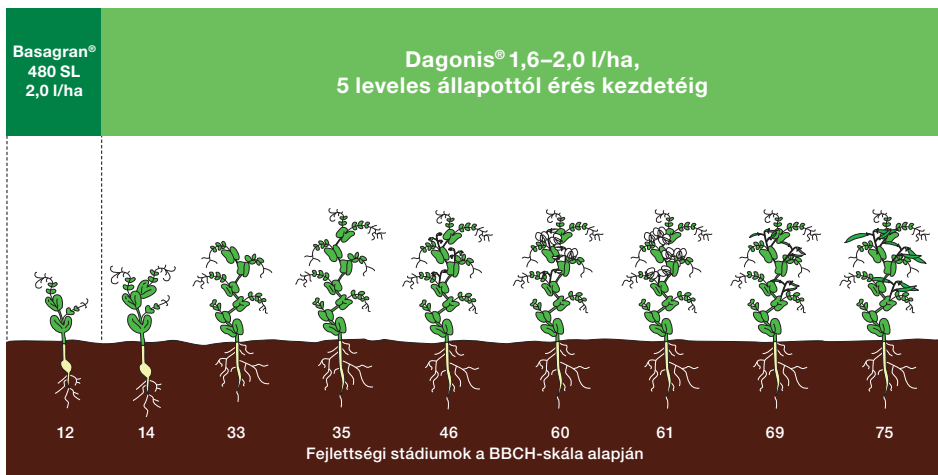
Sztemfíliumos betegség



Alternária

Dagonis® zöldborsóban

Aszkohitás betegség, borsórozsdza és fehérpenész ellen



A **Dagonis®** bevezetésével egy új hatóanyagcsoport jelenik meg a zöldborsó gombabetegségei elleni védekezésben. Az SDHI-hatóanyagcsoportba tartozó Xemium® a gombasejt mitokondriális légzését gátolja, ezért széles körű megoldást nyújt az *Ascochyta*-fajok, a borsórozsdza és a fehérpenész (szklerotíniás betegség) ellen is. Az aszkohitás betegség 5 °C-on, 8 órás levélnedvesség mellett már fertőz, ezért a márciusi, áprilisi védekezéseknél nyugodtan hagyatkozhatunk a **Dagonis®** hatékonyságára alacsony hőmérsékleten is. A borsórozsdza és a fehérpenész ellen a magasabb (2 l/ha) dózist alkalmazzuk. A kijuttatásnál nedvesítőszer használata javasolt, ezzel is segítjük a hatóanyagok növénybe jutását. A betakarításnál vegyük figyelembe a 7 napos élelmezés-egészségügyi várakozási időt.



Aszkohitás betegség tünetei hüvelyen



Fehérpenész tünetei száron és hüvelyen

Zöldségfélékben használható készítmények

Enervin® Pro					
Hatóanyag	75 g/l <i>ametoktradin</i> (Initium®), 453 g/l <i>kálium-foszfónát</i>				
Forgalmazási kategória	II.				
Kiszerezés	5 l				
Kultúra	Károsító/ felhasználás	Dózis	Kezelések max. száma	Kijuttatási időszak / fejlettség	É. v. i.
burgonya	fitoftórás betegség (burgonyavész)	3,2 l/ha	2	első oldalhajtás megjelenésétől (BBCH 21) bimbós állapot vége - első virágszirmok láthatóvá válnak (BBCH 59)	7 nap
uborka, cukkini (hajtatott)	peronoszpóra	<i>síkművelés:</i> 3,2 l/ha <i>támrendszeres művelés:</i> 1,28 l/10000 m ² LFF* (max. 3,2 l/ha)	2	oldalhajtások növekedésének végéig (BBCH 29) teljes érésig (BBCH 89)	7 nap
paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatott)	fitoftórás betegség	<i>síkművelés:</i> 3,2 l/ha <i>támrendszeres művelés:</i> 1,28 l/10000 m ² LFF* (max. 3,2 l/ha)	2	első oldalhajtás megjelenésétől (BBCH 21) teljes érésig (BBCH 89)	7 nap
újhagyma (szabadföldi)	peronoszpóra	3,2 l/ha	1	ötödik levél megjelenésétől (BBCH 15) levélszáradásig (BBCH 49)	7 nap

Divexo®					
Hatóanyag	120 g/l <i>ametoktradin</i> (Initium®), 451 g/l <i>propamokarb hidroklorid</i>				
Forgalmazási kategória	II.				
Kiszerezés	1 l				
Kultúra	Károsító/ felhasználás	Dózis	Kijuttatási időszak / fejlettség	É. v. i.	
burgonya	fitoftórás betegség (burgonyavész)	2 l/ha	az első oldalhajtás megjelenésétől (BBCH 21) bogyoérés végéig – az első virágzat bogyói aszottak, a magvak sötét színűek (BBCH 89)	7 nap	
paradicsom, tojásgyümölcs (szabadföldi)	fitoftórás betegség	2 l/ha	az első oldalhajtás megjelenésétől (BBCH 21) bogyoérés végéig – az első virágzat bogyói aszottak, a magvak sötét színűek (BBCH 89)	7 nap	

Dagonis®

Hatóanyag	75 g/l <i>fluxaproxad</i> (Xemium®), 50 g/l <i>difenokonazol</i>				
Forgalmazási kategória	I.				
Kiszerezés	150 ml, 250 ml, 1 l				
Kultúra	Károsító/ felhasználás	Dózis	Kezelések max. száma	Kijuttatási időszak / fejlettség	É. v. i.
kabakosok (görögdinnye, sárgadinnye, tök, uborka, cukkini)	lisztharmat, didimella	0,4–0,6 l/ha	3	4 leveles állapottól (BBCH 14) teljes érésig (BBCH 89)	3 nap
burgonya	alternária	0,4–0,75 l/ha	3	4 leveles állapottól (BBCH 14) az első virágzat bogyóinak aszottá válásáig (BBCH 89)	3 nap
gyökérszőldségek (cékla, csicsóka, ginzeng, gyógynövények, gyökérszőldségek, karórépa, macskagyökér, pasztinák, petrezselyem [gyökér], retek, sárgarépa, torma, zeller)	lisztharmat	0,4–0,6 l/ha	2	2 leveles állapottól (BBCH 12) gyökérművekedés végéig (BBCH 49)	7 nap
	alternária	0,6–1,0 l/ha			
	fehérpenész	1,6–2,0 l/ha			
póréhagyma újhagyma vörőshagyma	alternária	0,6–1,0 l/ha	2	3. levél megjelenésétől (BBCH 13) levélszáradásig, illetve végső fejátmérő eléréséig (BBCH 49)	14 nap
	rozsdá				
paprika paradicsom padlizsán	lisztharmat	0,4–0,6 l/ha	2	4 leveles állapottól (BBCH 14) teljes érésig (BBCH 89)	3 nap
	alternária	0,6–1,0 l/ha			
zöldborsó	aszkohtta, fehérpenész, rozsdá	1,6–2,0 l/ha	1	5 leveles állapottól (BBCH 15) érés kezdetéig (BBCH 81)	7 nap
káposztafélék (fejes káposzta, brokkoli, karfiol, kelbimbó)	alternária	0,6–1,0 l/ha	3	fejesedés kezdetétől (BBCH 41) öregedés kezdetéig (BBCH 91)	14 nap
	mikoszferella				
salátafélék	fehérpenész	1,6–2,0 l/ha	1	2 leveles állapottól (BBCH 12) végleges fejméret, illetve végső levéltömeg eléréséig (BBCH 49)	14 nap
	rizoktónia				
leveles fűszernövények	lisztharmat	0,4–0,6 l/ha	1	2 leveles állapottól (BBCH 12) az élelmezés-egészségügyi várakozási idő betartásáig	14 nap
	alternária	0,6–1,0 l/ha			
	fehérpenész	1,6–2,0 l/ha			

Signum® WG

Hatóanyag	267 g/kg <i>boszkalid</i> , 67 g/kg <i>piraklostrobin</i>				
Forgalmazási kategória	I., 100 g és 10 g kiszerelésben III.				
Kiszerelés	10 g, 100 g, 0,5 kg, 5 kg				
Kultúra	Károsító	Dózis	Kezelések max. száma	Kezelés ideje	É. v. i.
pasztinák, gumós zeller, torma, sárgarépa, gyökérpetrezselyem	lisztharmat, fehérpenész, alternária	0,75–1,0 kg/ha	2	4 leveles állapottól (BBCH 14) gyökérnövekedés végéig (BBCH 49)	14 nap
cékla	lisztharmat, fehérpenész, cercosporás levélfoltosság	0,75–1,0 kg/ha	2	4 leveles állapottól (BBCH 14) gyökérnövekedés végéig (BBCH 49)	14 nap
retek (szabadföldi)	alternária	1,5 kg/ha	2	4 leveles állapottól (BBCH 14) gyökérnövekedés végéig (BBCH 49)	7 nap
vöröshagyma, fokhagyma, mogyoróhagyma	alternáriás levélfoltosság, fómás rothadás, botritiszes betegségek, kladosporiumos betegség	1,0 kg/ha	2	10. levél megjelenésétől (BBCH 20) dőlés kezdetéig (BBCH 47)	14 nap
fűszerpaprika (szabadföldi)	szürkepenész, alternáriás betegség, lisztharmat	1,0 kg/ha	3	8 leveles állapottól (BBCH 18) teljes érésig (BBCH 89)	3 nap
paprika (hajtattott)	lisztharmat	1,0 kg/ha	2	8 leveles állapottól (BBCH 18) terméskötődésig (BBCH 70)	3 nap
fejes káposzta, kelkáposzta, fodoros kel, csúcsos káposzta	alternária, mikozsferella, fehérsömör	1,0 kg/ha	2	4 leveles állapottól (BBCH 14) gyökérnövekedés végéig (BBCH 49)	-
fejes káposzta, csúcsos káposzta	botritiszes betegség (szürkepenész), plenodómuszos betegség (fóma)	0,5 kg/ha	1	betárolás előtt	-
brokkoli, kelbimbó, karalábé, karfiol	alternária, mikozsferella, fehérsömör	1,0 kg/ha	2	4 leveles állapottól (BBCH 14) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)	14 nap
spárga	szürkepenész, rozsda	1,0–1,5 kg/ha	2	4 leveles állapottól (BBCH 14) szárnövekedés végéig (BBCH 39)	-
fejes saláta, endívia (szabadföldi és hajtattott)	szürkepenész, fehérpenész, rizikotóniás palántadőlés	1,0–1,5 kg/ha	2	4 leveles állapottól (BBCH 14) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)	14 nap
borsmustár (rukkola; szabadföldi)	szürkepenész	1,5 kg/ha	2	4 leveles állapottól (BBCH 14) végleges levéltömeg eléréséig (BBCH 49)	14 nap
galambegysaláta (szabadföldi és hajtattott)	szürkepenész, fehérpenész, rizikotóniás palántadőlés	1,5 kg/ha	1	4 leveles állapottól (BBCH 14) végleges levéltömeg eléréséig (BBCH 49)	14 nap
csonthéjasok	moniliás hajtás- és virágpusztulás, blumeriellás betegség	0,75–1,0 kg/ha	3	fehér-, illetve pirosbimbós állapot kezdetétől (BBCH 57) fajtára jellemző szineződés kialakulásáig (BBCH 85)	7 nap
mandula	moniliás virág- és hajtáspusztulás, sztigminás betegség (levéllyukacsosodás), varasodás	0,75–1,0 kg/ha	2	fehérbimbós állapot kezdetétől (BBCH 57) fajtára jellemző szineződés kialakulásáig (BBCH 85)	28 nap
mogyoró	lisztharmat, moniliás betegség, botritiszes betegség (szürkepenész)	1,0 kg/ha	2	virágzás végétől (BBCH 69) végleges termésméret eléréséig (BBCH 79)	7 nap
dió	ofionomóniás betegség, fomopszisos betegség (diaporte), gombás betegségek (pl. <i>Alternaria</i> spp., <i>Botryosphaeria</i> spp., <i>Cladosporium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	1,0 kg/ha	2	virágzás kezdetétől (BBCH 61) végleges termésméret eléréséig – lignifikáció kezdetéig (BBCH 79)	7 nap

szamóca	szürkepenész, mikoszferellás és diplokarponos levélfoltosság, gnomóniás betegség, antraknózis, lisztharmat	1,8 kg/ha	1	3. levél kiterülésétől (BBCH 13) érés kezdetéig (BBCH 81)	3
málna, szeder	didimellás betegség, szürkepenész	1,0 kg/ha	2	első virágzatok megjelenésétől (BBCH 55) 1 héttel betakarítás előtti állapotig (BBCH 86)	7
piros, fekete és fehér ribiszke, köszméte, áfonya	drepanopezizás levélfoltosság, szürkepenész, lisztharmat	1,0 kg/ha	2	virágbimbók elkülönülésétől (BBCH 57) 1 héttel betakarítás előtti állapotig (BBCH 86)	14 nap
fekete bodza	levélfoltosságok (<i>Cercospora</i> sp., <i>Phoma</i> sp.), szürkepenész, kocsánybénulás (<i>Colletotrichum</i> sp., <i>Phoma</i> sp., <i>Fusarium</i> sp.)	1,0 kg/ha	3	betakarítást követően (BBCH 90) érés kezdetéig (BBCH 81)	14 nap
dísznövények	alternária, szürkepenész, fehérpenész, rizoktóniás palántadőlés	1,0–1,8 kg/ha	2	n. k.	-

Scala®

Hatóanyag	400 g/l <i>pirimetanil</i>				
Forgalmi kategória	II.				
Kiszerezés	20 ml, 150 ml, 1 l, 5 l				
Kultúra	Károsító	Dózis	Kezelések max. száma	Kezelés ideje	É. v. i.
vöröshagyma	botritiszes betegség (szürkepenész), alternáriás és sztemfiliumos betegség	1,0–2,0 l/ha	2	3. levél megjelenésétől (BBCH 13) 50%-os dőlésig (BBCH 48)	14 nap
póréhagyma (szabadföldi)	botritiszes betegség (szürkepenész), alternáriás és sztemfiliumos betegség	1,0–2,0 l/ha	2	5. levél megjelenésétől (BBCH 15) levélszáradásig (BBCH 49)	14 nap
paradicsom (hajtatót)	botritiszes betegség (szürkepenész)	0,1% max. 1,5 l/ha	2	első virágbimbó megjelenésétől (BBCH 50) teljes érésig (BBCH 89)	1 nap
csillagtök, uborka, cukkini, sütőtök, spárga, patisszon, lopótök (hajtatót)	botritiszes betegség (szürkepenész)	0,1–0,167% max. 2,0 l/ha	3	első virágok nyílásától (BBCH 61) teljes érésig (BBCH 89)	3 nap
sárgarépa	alternáriás levélfoltosság, cercospórás levélfoltosság	1,5 l/ha	2	6 leveles állapottól (BBCH 16) gyökérművekedés végéig (BBCH 49)	21 nap
szamóca	botritiszes betegség (szürkepenész)	1,5–2,0 l/ha	2	első virágzatok megjelenésétől (BBCH 55) szíromhullásig (BBCH 67)	3 nap
málna, fekete szeder	botritiszes betegség (szürkepenész)	1,5–2,0 l/ha	3	első virágzatok megjelenésétől (BBCH 55) szíromhullásig (BBCH 69)	7 nap
szamóca	szürkepenész, mikoszferellás és diplokarponos levélfoltosság, gnomóniás betegség, antraknózis, lisztharmat	1,8 l/ha	2	első virágzatok megjelenésétől (BBCH 55) szíromhullásig (BBCH 67)	3 nap
málna, fekete szeder	didimellás betegség, szürkepenész	1,0 l/ha	3	első virágzatok megjelenésétől (BBCH 55) szíromhullásig (BBCH 69)	7 nap
alma, körte, birs, naspolya	varasodás, tárolási betegségek (<i>Gloeosporium</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilinia fructigena</i>)	1,0 l / 10 000 m ² LFF max. 1,5 l/ha	4	egérfüles állapottól (BBCH 10) szíromhullás végéig (BBCH 69)	7 nap
szőlő	botritiszes betegség (szürkepenész)	1,75 l/ha	4	virágzás kezdetétől (BBCH 61) zsendülésig (BBCH 85)	21 nap



Nunhems® fajtaismertető

GUMÓS ZELLER

	Növekedési erély	Magszárképződés	Gumó belső színe	A lomb egészsége
Princino F1	10	9	8	10
Prinz	8	9	9	8
Codex F1	9	7	8	9
Rex F1	9	7	8	7
Monarch	8	5	9	8
Markiz F1	9	5	9,5	9
Dukiz F1	8	5	9	9

Növekedési erély: 1 gyenge 10 erős
 Magszárképződés: 1 hajlamos 10 kevésbé hajlamos
 Gumó belső színe: 1 halványabb 10 fehérebb
 Lombegészség: 1 kevésbé 10 egészségesebb

SÁRGARÉPAFAJTÁK AJÁNLT VETÉSI NAPTÁRA

Fajta	Tenyészdő (nap)	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	
Laguna F1	105	■		■								
Romance F1	110					■	■					■
Allyance F1	113–115				■	■						■
Elegance F1	120						■	■				■
Daillyance F1	120–125					■	■					■
Florance F1	120–125					■	■					■
Sirkana F1	130						■				■	
Brilliance F1	127–130		■	■								■
Cadance F1	130						■	■			■	

■ Fajta ajánlott vetési ideje ■ Ezen időszakokkal kapcsolatban, kérjük, hívja termékfelelősünket.

HAGYMAFAJTÁK AJÁNLT VETÉSI NAPTÁRA

Fajta	Tenyészdő (nap)	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.
Valero F1	95–100			■				■	■									
Campero F1	97–103			■				■	■									
Utrero F1	110		■	■				■	■									
Oloroso F1	108–113		■	■				■	■									
Pandero F1	110–115		■	■				■	■									
Joaquin F1	115–118		■	■				■	■									
Cometa F1	110–115		■	■				■	■									
Countach F1	105–110		■	■				■	■									

■ Vetési időszak ■ Betakarítási időszak ■ Tárolhatóság

G Ö R Ö G D I N N Y E

Fajta	Növekedési erély	Koraiság	Termés- alak	Méret (kg)	Fólia- alagút	Szabad- föld	Olthatóság	Fuzárium- rezisztencia
Kerek, fekete héjú								
Red Star F1	2	korai	kerek	6–9 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Kerek-ovális Crimson csíkos								
Crisby F1	1	nagyon korai	kerek	7–10 kg	3	2	3	-
Boxy F1	3	közép-korai	kerek-ovális	3–6 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Talisman F1	3	korai	kerek-ovális	9–12 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Youlie F1	2	közép-korai	kerek	8–11 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Grandis F1	2	korai	kerek	7–10 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Galander F1	3	közép-korai	kerek-ovális	5–9 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Gambey F1	2	korai	kerek-ovális	4–6 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Szuperapró magvú								
Kaori F1	3	közép-korai	kerek-ovális	3–5 kg	3	3	3	-
Frilly F1	2	nagyon korai	kerek-ovális	2–3 kg	3	3	3	-
Premium F1	2	korai	kerek-ovális	2,5–4 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Hosszúkás, Crimson csíkos								
Lady F1	2	korai	ovális	8–12 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Caravan F1	3	közép-korai	ovális	9–13 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Sweet 104 F1	3	közép-korai	hosszúkás	8–12 kg	3	3	3	IR: Fon 1; Co1
Tamerlan F1	3	közép-korai	ovális	11–16 kg	2	3	3	(IR) 0,1
Inception F1	2	korai	ovális	8–12 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Dumara F1	3	közép-késői	ovális	10–14 kg	2	3	2	(IR) 0,1
Turbo 840 F1	3	közép-késői	hosszúkás	12–16 kg	2	3	3	(IR) 0,1
Torpila F1	3	középérésű	hosszúkás	10–13 kg	2	3	3	IR: Fon. 1; Co 1
Mag nélküli, csíkos								
Boston F1	2	korai	kerek	4–7 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Estel Deluxe F1	2	középérésű	kerek	4–6 kg	3	3	3	-
Embassy F1	3	közép-késői	ovális	6–9 kg	2	3	3	(IR) 0,1
Harmonium F1	3	középérésű	kerek	3–5 kg	3	3	3	-
Mag nélküli, fekete héjú								
Style F1	2	közép-korai	kerek	5–7 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Belamodel F1	2	közép-korai	kerek	3–5,5 kg	3	3	3	IR: Fon 1; Co 1
Stellar F1	2	korai	kerek	5–7 kg	3	3	3	(IR) 0,1

SÁRGADINNYE

Fajta	Tenyész- időszak	Növekedési erély	Termés- átlagsúly (kg)	Termesztési mód			Ellenálló képesség	
				Hajtatás	Alagút	Szabad- föld	HR	IR
Sárga húsz fajták								
Donatello F1	korai	nagyon erős	1,5–2	3	3	3	Fom 0, 1, 2	Px 1, 2-Gc
Celestial F1	korai	nagyon erős	1,3–1,8	3	2	2	Fom 0, 1, 2	Px 1, 2-Gc
Tarchon F1	korai	erős	1,2–1,8	3	3	2	Fom 0, 1, 2	Px 1, 2, 5-Gc
Bliz F1	korai	erős	0,8–1,4	3	3	3	Fom 0, 1	Px 1, 2, 5-Gc
Gresini	korai	erős	1,5–1,9	3	3	3	Fom 0, 1	Px 1,2,3,3,5,5-Gc,Ag
Sungoyal F1	középérésű	erős	1,0–1,5	3	3	3	Fom 0, 1	Px 1, 2, 5-Gc
Zöld húsz fajták								
London F1	korai, közép-korai	nagyon erős	1,3–1,9	3	3	3	-	Px 1, 2-Gc, Ag
Fehér húsz fajták								
Crispy Pear F1	kései	közepes	1,2–1,6	3	2	3	Fom 0, 1	Px 1, 2

IPARI PARADICSOM

Fajta	Tenyészidő	Átlagos bogyósúly (g)	Termésforma	Nagyfokú (HR) rezisztencia	Mérsékelt (IR) rezisztencia	Javasolt tőszám (ha)
Solerosso F1	extra korai	45–55	kerek-ovális	Va, Vd, Fol 0, 1 Pst	-	35–38000
N 6438 F1 (Nun 254)	nagyon korai	60–65	kerek-ovális	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst	Ma, Mi, Mj	33–35000
N4523 Újdonság	korai	60–65	szögletes	Va, Vd, Fol 0, 1	Ma, Mi, Mj	33–35000
N4510 Újdonság	korai	60–65	szögletes	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst: 0	Ma, Mi, Mj	33–35000
N 0296 F1	korai	70–75	ovális- szögletes	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst: 0	Ma, Mi, Mj	30–35000
N 0283 F1	középérésű	70–75	ovális-kerek	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst: 0	Ma, Mi, Mj	28–33000
N 0507 F1	középérésű	70–75	szögletes	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst: 0	Ma, Mi, Mj	28–33000
Red Sky F1	közép-korai	60–75	szögletes	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst	-	28–33000
Delfo F1	középérésű	75–80	szögletes	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst	Ma, Mi, Mj	28–33000
Ussar F1	középérésű	60–65	szögletes	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst	Ma, Mi, Mj	28–33000
Burdalo F1	középérésű	60–65	szögletes	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst	Ma, Mi, Mj	28–33000
Kendras F1	közép-kései	70–75	szögletes	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst	Ma, Mi, Mj, Pi	28–33000
Fokker F1	kései	65–75	ovális- szögletes	Va, Vd, Fol 0, 1, Pst	Ma, Mi, Mj	28–33000

Nagyfokú (HR) rezisztencia

Fol: 0 = Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici 0 változata

Fol: 0,1 = Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici 0 és 1 változata

Va, Vd = Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae

Pst = Pseudomonas syringae pv. tomato /0. változata/

Mérsékelt (IR) rezisztencia

Ma = Meloidogyne arenaria

Mi = Meloidogyne incognita

Mj = Meloidogyne javanica

TSWV = bronzfoltosságvírus

Pi = Phytophthora infestans / paradicsomvész

Dunántúli régió	Regionális értékesítési vezető	Krajczár Csaba 06-30-992-4438
	Vármegye	Regionális értékesítési szaktanácsadó
	Fejér	Vizer Bence 06-30-495-3824
	Komárom-Esztergom és Pest	Krajczár Csaba 06-30-992-4438
	Győr-Moson-Sopron	Mészáros Márk 06-30-956-3043
	Veszprém	Nádudvary Gábor 06-30-330-2348
	Vas	Vajkovics Balázs 06-30-528-4822
	Zala	Berkes Gábor 06-30-914-4560
	Somogy	Berkes Gábor 06-30-914-4560 Tajti Viktor 06-30-219-1827 Ambrus Zoltán 06-20-213-6555
	Baranya	Nemes János 06-70-623-9145 Maros Péter 06-30-947-2398
Tolna	Maros Péter 06-30-947-2398 Ambrus Zoltán 06-20-213-6555	
	Szőlő és gyümölcs regionális értékesítési szaktanácsadó	Maros Péter 06-30-947-2398 Varga Máté 06-30-370-7029

Alföldi régió	Regionális értékesítési vezető	Csomós Bálint 06-70-393-9317
	Vármegye	Regionális értékesítési szaktanácsadó
	Bács-Kiskun	Kutszegi László 06-30-558-3472 Vágvölgyi Szabolcs 06-30-652-6116
	Csongrád-Csanád	Repcsin György 06-30-999-7931 Vágvölgyi Szabolcs 06-30-652-6116
	Békés	Zana József 06-30-986-3943 Csathó Csaba 06-30-337-0736
	Jász-Nagykun-Szolnok	Viszkok Mihály 06-30-527-9532 Hárnási András 06-30-219-1872
		Szőlő és gyümölcs regionális értékesítési vezető
	Szőlő és gyümölcs regionális értékesítési szaktanácsadó	Mérai Imre 06-30-219-2004
	Zöldség regionális értékesítési szaktanácsadó	Ládi Csaba 06-30-935-6723

Északkelet-magyarországi régió	Regionális értékesítési vezető	Reszkető Tibor 06-30-677-9900	
	Vármegye	Regionális értékesítési szaktanácsadó	
	Hajdú-Bihar	Gubicskó László 06-30-445-8774 Orosz István 06-20-387-1814	
	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Kéki Tamás 06-70-659-0255	
	Borsod-Abaúj-Zemplén	Baranyi Szabolcs 06-30-944-4810	
	Heves és Nógrád	Gecse Renáta 06-70-383-3850 Barna Bence 06-30-999-6038	
	Pest	Lakatos Zoltán 06-30-483-1839 Barna Bence 06-30-999-6038	
		Szőlő és gyümölcs értékesítési vezető	Pintér Tamás 06-30-651-7900
		Szőlő és gyümölcs regionális értékesítési szaktanácsadó	Pintér Tamás 06-30-651-7900
		Alma és gyümölcs regionális értékesítési szaktanácsadó	Kéki Tamás 06-70-659-0255
	Zöldség regionális értékesítési szaktanácsadó	Ládi Csaba 06-30-935-6723	

Nunhems® zöldségvetőmag-értékesítési specialisták	Ládi Csaba 06-30-935-6723
	Sándor László 06-30-935-6722
	Pécsi Zoltán 06-30-978-6073