

 - **BASF**

We create chemistry

**Dagonis<sup>®</sup>**  
egy sokoldalú gombaölő szer  
az álomszerű termésért



# Dagonis®

Technikai adatlap 2021

<b>Hatóanyag</b>	75 g/l Xemium® ( <i>fluxapiroxad</i> ), 50 g/l difenokonazol
<b>Kórokozók</b>	lisztharmatfajok, alternáriafajok, fehérpenész, rozsdák, didimellás betegség, mikoszerellás betegség, rizoktóniás betegség, aszkohtás betegség, fenésedés
<b>Növénykultúra (*=hajtatásban is)</b>	paradicsom, * paprika, padlizsán, görögdinnye, * sárgadinnye, * tök, * uborka, * cukkini, * egyéb kabakosok, * zöldborsó, fejes saláta, * endívia, * borsmustár, * cikória, * galambbegysaláta, * római saláta, * póréhagyma, újhagyma, téli sarjadékhagyma, fejes káposzta, brokkoli, karfiol, kelbimbó, burgonya, szamóca, * sárgarépa, petrezselyem, zeller, toma, cékla, csicsóka, retek, pasztinák, karórépa, macskagyökér, ginzeng, levelükért termesztett fűszernövények
<b>Kezelések száma / év</b>	1–3 alkalom / év
<b>Dózis</b>	0,4–0,6 l/ha lisztharmatfajok ellen 0,6–1,0 l/ha alternáriás betegség, didimellás betegség, fenésedés ellen 1,6–2,0 l/ha fehérpenészes rothadás, rozsdák ellen
<b>Formuláció</b>	szuszpenziókoncentrátum (SC) 125 g/l
<b>Forgalmazási kategória</b>	II., 250 ml-es kiszerelésben és alatta III.
<b>Kiszerelés</b>	1 liter, 250 ml
<b>Időzítés</b>	Törekedjünk a fertőzés létrejötte előtt, preventíven kijuttatni.
<b>Rezisztenciakezelés</b>	Ahhoz, hogy a Dagonis® hosszan szolgálja a zöldségek védelmét, az egymást követő kijuttatását kerülni kell. Két kezelés közé más hatásmechanizmusú készítményt (nem SDHI, nem <i>triazol</i> ) illesszünk be.
<b>Élelmezés-egészségügyi várakozási idő</b>	<b>1 nap</b> – szamóca <b>3 nap</b> – paradicsom, paprika, padlizsán, görögdinnye, sárgadinnye, tök, uborka, cukkini, egyéb kabakosok, burgonya <b>7 nap</b> – zöldborsó, sárgarépa, petrezselyem, zeller, toma, cékla, csicsóka, retek, pasztinák, karórépa, macskagyökér, ginzeng <b>14 nap</b> – fejes saláta, endívia, borsmustár, cikória, galambbegysaláta, római saláta, póréhagyma, újhagyma, téli sarjadékhagyma, fejes káposzta, brokkoli, karfiol, kelbimbó, levelükért termesztett fűszernövények

# Dagonis®

## sokoldalú megoldás

## a legkülönbébb zöldségkultúrákban

A **Dagonis®** a BASF legújabb SDHI (szukcinát-dehidrogenáz-gátló) hatóanyaga, a Xemium® (*fluxapiraxad*) és a méltán közkedvelt *triazol* molekula, a *difenokonazol* gyári kombinációja most már széles körben elérhető, több mint 30 zöldségkultúra számos gombabetegsége ellen.

A **Dagonis®** megbízható megoldást nyújt a gazdaságilag legjelentősebb kórokozók ellen, így a lisztharmatfajok, a szklerotínia- és alternáriamenzetségek fajai ellen, továbbá a mikoszerella, didimellás betegség és számos rozsda esetén is.

Mit nyújt a **Dagonis®**?

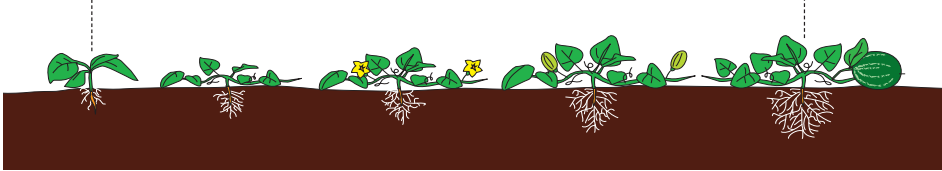
- Kimagasló hatékonyság jellemzi, mivel a Xemium® és a *difenokonazol* eltérő hatás-helyeken avatkozik be a gombák életfolyamataiba.
- Könnyen kezelhető SC- formuláció.
- Keverhető a zöldségtermesztésben leggyakrabban használt rovarölő szerekkel és lombtrágyákkal.
- A hasznos élő szervezetekre nem gyakorol negatív hatást.
- A helyes dózist és élelmezés-egészségügyi várakozási időt betartva a hatóanyag maradványértékek rendkívül alacsonyak.



# Dagonis® görög- és sárgadinnyében

Lisztharmat, didimellás betegség és fenésedés ellen

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



Mivel a görög- és sárgadinnyében három alkalommal van lehetőségünk a **Dagonis®**-t kijuttatni, így igyekezzünk úgy időzíteni a védekezéseket, hogy mindhárom gazdasági-lag jelentős kórokozó (didimellás betegség, fenésedés és lisztharmat) ellen kiaknázzuk a Xemium®-ban és a difenokonazolban rejlő hatékonyságot. Az első kezeléseket 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 „mézgcseppjei” indán

A biológiailag lebomló, politejsav-alapú Ecovio® talajtakaró fólia egyesíti mindazt, amit a megszokott PE-fóliától elvárunk, ugyanakkor megfelel a biológiailag lebomló fóliák EN 17003-as európai követelményének.

- Magas kereszt- és hosszirányú szakítószilárdság a fóliafektetésnél.
- Opálos, tejszínű kivételben részben átengedi a fényt, így a bakhátaban mért talajhőmérséklet magasabb lesz, erőteljesebben növekszik a dinnye.
- A takarásnak köszönhetően a bakhát megőrzi a laza, makropórusokban gazdag, levegős talajszerkezetét a tenyészidő folyamán, melyben a gyökérzet könnyen tud fejlődni.
- A biológiai komponensének köszönhetően a talaj mikrobiológiai aktivitásának eredményeképpen bomlásnak indul, és nem mikroműanyagként, hanem részben a talaj mikrobái által hasznosítva (testükbe építve), részben szerves kötésben a talajt gazdagítva, végül szén-dioxiddá és vízzé bomlik.
- A tenyészidőszak végén a már nagyrészt lebomlott Ecovio® fólia maradványait egyszerűen betárcsázzuk vagy beszántjuk; ezzel jelentős költséget takaríthatunk meg, mivel nem kell begyűjtenünk és elszállítanunk.



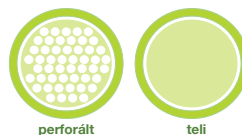
### Választható anyagvastagság



### Színek

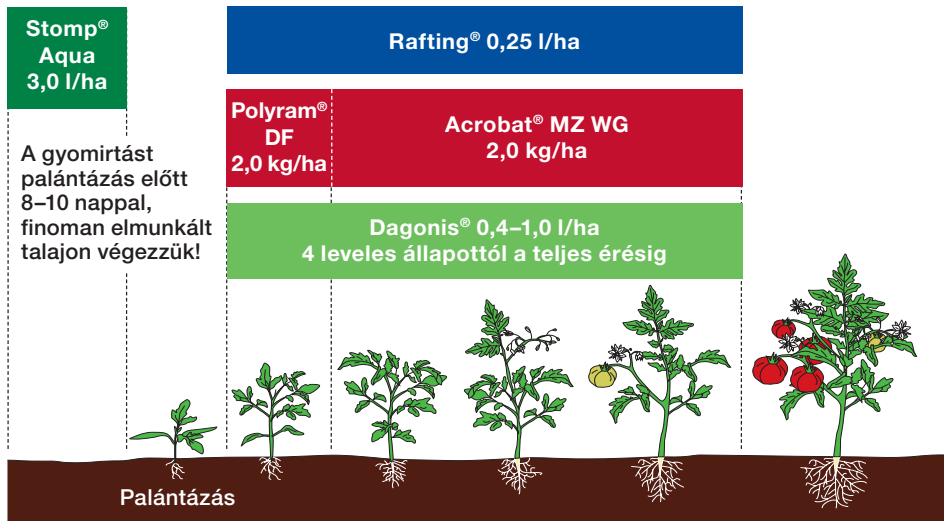


### Felület



# Dagonis® paradicsomban

Alternária és lisztharmat ellen



A lisztharmat (*Erysiphe orontii*) és alternária (*Alternaria solani*) elleni védekezés gerincét a **Dagonis®** adja a technológiában. Mivel hajtásban – különösen hosszú kultúrában (10–11 hónap) – a lisztharmat több nemzedéke kifejlődhet, ezért a rezisztencia kialakulását csökkentendő, igyekezünk a **Dagonis®**-os kezelésekre 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 (0,6–1,0 l/ha) válasszuk.



Lisztharmattünetek levélen



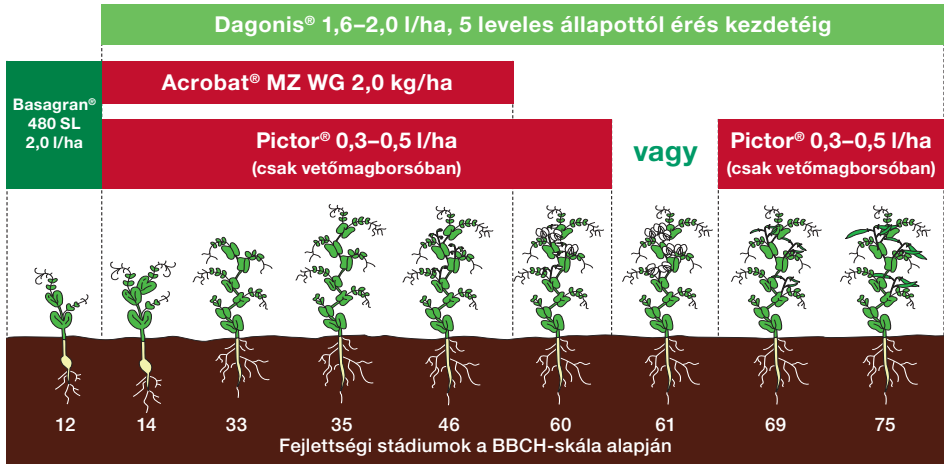
Alternária tünete bogyón



Alternária tünete levélen

# Dagonis® zöldborsóban

Aszkohitás betegség, borsórozsdá 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 borsórozsdá 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 borsórozsdá 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

## Nunhems fajtaismertető

BORSÓ							
Apró és közép szemméretű sötétzöld velőborsók							
Fajta	Koraiság (nap)*	<7,5 mm	7,5-8,2 mm	>8,2 mm	Rezisztencia	Levélzet típus	Megjegyzés
<b>Innovesa</b>	-3	31	59	8	IR DM	Normál	
<b>Bartesa</b>	3	57	39	4		Normál	
<b>Limbesa NUN39020</b>	4	40	54	6		Fél afila	Újdonság, tesztelés alatt
<b>Ceresa</b>	12	33	41	26	IR PM	Fél afila	
<b>Flandesa Új</b>	13	34	44	22	HR PEMV	Fél afila	Tesztelés alatt
<b>Bastion</b>	14	18	42	40		Normál	
<b>Arnesa</b>	15	25	45	30		Fél afila	
<b>Medesa Új</b>	15	60	35	5	IR PEMV	Fél afila	Tesztelés alatt
Kerti borsók - közepes és nagy szemmérettel							
Fajta	Koraiság (nap)*	<8,75 mm	8,75-9,2 mm	9,2-10,3 mm	>10,3 mm	Rezisztencia	Levélzet típus
<b>Primana</b>	2	15	35	50	0	IR DM	Fél alfila
<b>Hesbana</b>	2	10	35	50	5		Fél alfila
<b>Asana</b>	3	15	25	50	10		Normál
<b>Karina</b>	4	15	25	40	20		Normál
<b>Compana</b>	7	10	35	50	5	IR PM	Fél alfila
<b>Geneva</b>	9	30	30	35	5		Normál
<b>Urbana</b>	11	25	25	50	0	IR PM, IR PEMV	Fél alfila

GUMÓS ZELLER				
	Növekedési erély	Magszárképződés	Gumó belső színe	A lomb egészsége
<b>Princino F1</b>	10	9	8	10
<b>Prinz</b>	8	9	9	8
<b>Codex F1</b>	9	7	8	9
<b>Rex F1</b>	9	7	8	7
<b>Monarch</b>	8	5	9	8
<b>Markiz F1</b>	9	5	9,5	9

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



## SÁRGADINNYE

Fajta	Tenyész-időszak	Növekedési erély	Termés átlagsúly (kg)	Termesztési mód			Ellenállóképesség	
				Hajtatás	Alagút	Szabad-föld	HR	IR
<b>Sárgahúsú fajták</b>								
<b>Donatello F1</b>	korai	nagyon erős	1,5-2	3	3	3	F.o.m.0,1,2	Px 1,2-Gc
<b>Celestial F1</b>	korai	nagyon erős	1,3-1,8	3	2	2	F.o.m.0,1,2	Px 1,2-Gc
<b>Tarchon F1</b>	korai	erős	1,2-1,8	3	3	2	F.o.m 0.1.2	Px 1.2.5-Gc
<b>Bliz F1</b>	korai	erős	0,8-1,4	3	3	3	F.o.m.0,1	Px 1,2,5-Gc
<b>Zöldhúsú fajták</b>								
<b>London F1</b>	korai, közép-korai	nagyon erős	1,3-1,9	3	3	3	-	Px 1,2-Gc, Ag
<b>Waller F1</b>	nagyon korai	közepes	1,5-2,2	3	2	2	Fom 0,1,2	Px 1,2-Gc, MNSV
<b>Fehérhúsú fajták</b>								
<b>Crispy Pear F1</b>	kései	közepes	1,2-1,6	3	2	3	F.o.m. 0,1	Px 1,2

## GÖRÖGDINNYE

Fajta	Növekedési erély	Koraiság	Termés alak	Méret (kg)	Fólia-alagút	Szabad-föld	Olthatóság	Fuzarium rezisztencia
<b>Kerek, fekete héjú</b>								
<b>Red Star F1</b>	2	korai	kerek	6-9 kg	3	3	3	(IR)0,1
<b>Kerek-ovális Crimson csíkos</b>								
<b>Crisby F1</b>	1	nagyon korai	kerek	7-10 kg	3	2	3	-
<b>Susy F1</b>	1	nagyon korai	kerek	4-7 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Boxy F1</b>	3	közép-korai	kerek-ovális	3-6 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Talisman F1</b>	3	korai	kerek-ovális	9-12 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Youlie F1</b>	2	közép-korai	kerek	8-11 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Grandis F1</b>	2	korai	kerek	7-10 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Galander* F1</b>	3	közép-korai	kerek-ovális	5-9 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Gambey F1</b>	2	korai	kerek-ovális	4-6 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Szuperapró magvú</b>								
<b>Kaori F1</b>	3	közép-korai	kerek-ovális	3-5 kg	3	3	3	-
<b>Frilly F1</b>	2	nagyon korai	kerek-ovális	2-3 kg	3	3	3	-
<b>Premium F1</b>	2	korai	kerek-ovális	2,5-4 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Hosszúkas, Crimson csíkos</b>								
<b>Lady F1</b>	2	korai	ovális	8-12 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Caravan F1</b>	3	közép-korai	ovális	9-13 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Tamerlan F1</b>	3	közép-korai	ovális	11-16 kg	2	3	3	(IR) 0,1
<b>Dumara F1</b>	3	közép-késői	ovális	10-14 kg	2	3	2	(IR) 0,1
<b>Turbo 840 F1</b>	3	közép-késői	hosszúkas	12-16 kg	2	3	3	(IR) 0,1
<b>Magnékküli, csíkos</b>								
<b>Boston F1</b>	2	korai	kerek	4-7 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Estel Deluxe F1</b>	2	középerésű	kerek	4-6 kg	3	3	3	-
<b>Embassy F1</b>	3	közép-késői	ovális	6-9 kg	2	3	3	(IR) 0,1
<b>Harmonium F1</b>	3	középerésű	kerek	3-5 kg	3	3	3	-
<b>Magnékküli, fekete héjú</b>								
<b>Style F1</b>	2	közép-korai	kerek	5-7 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Valdoria F1</b>	2	korai	kerek	3-5 kg	3	3	3	-
<b>Stellar F1</b>	2	korai	kerek	5-7 kg	3	3	3	(IR) 0,1

## IPARI PARADICSOM

Fajta	Tenyészdő	Átlagos bogyósúly (g)	Termésforma	Nagyfokú (HR) rezisztencia	Mérsékelt (IR) rezisztencia	Javasolt tőszám (ha)
<b>Solerosso F1</b>	extra korai	45 - 55	kerek-ovális	Va, Vd, Fol: 0,1 Pst	-	35-38000
<b>N 6438 F1 (Nun 254)</b>	nagyon korai	60 - 65	kerek-ovális	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	33-35000
<b>Lampo F1</b>	nagyon korai	50 - 60	ovális-kerek	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	33-35000
<b>N 6416 F1 (Nun 210)</b>	korai	65 - 70	ovális-szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj, TSWV	28-33000
<b>Espace F1</b>	korai	75 - 80	kerek-ovális	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	28-33000
<b>Red Sky F1</b>	középkorai	60 - 75	ovális-szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	-	28-33000
<b>Delfo F1</b>	középerésű	75 - 80	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	28-33000
<b>Advance F1</b>	középerésű	65 - 75	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	28-30000
<b>Ussar F1</b>	középerésű	60 - 65	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	28-33000
<b>Burdalo F1</b>	középerésű	60 - 65	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	28-33000
<b>Kendras F1</b>	középkései	70 - 75	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj, Pi	28-33000
<b>Fokker F1</b>	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. Licopersici 0 változata  
 Fol:0,1 = Fusarium oxysporum f.sp. Licopersici 0 és 1 változata  
 Va, Vd = Verticilium albo-atrum, Verticilium dahlia  
 Pst = Pseudomonas syringae pv.tomato /0. változata/

### Mérsékelt (IR) rezisztencia

Ma = Meloidogyne arenaria  
 Mi = Meloidogyne incognita  
 Mj = Meloidogyne javanica  
 TSWV = Brozfooltosság vírus  
 Pi = Phytophthora infestans / Paradicsomvész

## SÁRGARÉPA FAJTÁK AJÁNLT VETÉSI NAPTÁRA

Fajta	Tenyészdő (nap)	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	
Laguna F1	105											
Romance F1	110											
Elegance F1	120											
Dailyance F1	120-125											
Sirkana F1	130											
Brillyance F1	127-130											
Cadance F1	130											

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

## HAGYMA FAJTÁK AJÁNLT VETÉSI NAPTÁRA

Fajta	Tenyészdő (nap)	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.
Valero F1	95-100																	
Campero F1	97-103																	
Utrero F1	110																	
Oloroso F1	108-113																	
Pandero F1	110-115																	
Cometa F1	110-115																	
Countach F1	105-110																	

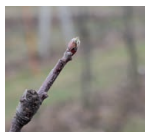
■ Vetési időszak ■ Betakarítási időszak ■ Tárthatóság



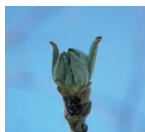
**Dagonis<sup>®</sup>**  
egy sokoldalú gombaölő szer  
az álomszerű szüretért



# A Dagonis® helye az almavédelmi technológiában



Virágrügy-pattanás  
BBCH 53



Egérfüles állapot  
BBCH 54



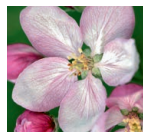
Virágbimbók megjelenése  
BBCH 55



Zöldbimbós állapot  
BBCH 56



Pirosbimbós állapot  
BBCH 57



Virágzás kezdete  
BBCH 61-63

2019

Kumulus®  
4,0 kg/ha

Kumulus®  
4,0 kg/ha

Kumulus®  
4,0 kg/ha

Dagonis®

Kumulus®  
4,0 kg/ha

Réz

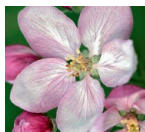
Delan®  
Pro  
2,5 l/ha

Faban®  
500 SC  
1,2 l/ha

Faban®  
500 SC  
1,2 l/ha

0,4-0,7 l /  
10 000 m<sup>2</sup>  
LFF

Faban®  
500 SC  
1,2 l/ha



Virágzás vége  
BBCH 65-69



Sziromhullás  
BBCH 69



Mogyoró nagyságú gyümölcs  
BBCH 72



Zöld dió nagyságú gyümölcs  
BBCH 74



Gyümölcs-növekedés  
BBCH 75-

Dagonis®

0,4-0,7 l /  
10 000 m<sup>2</sup>  
LFF

Kumulus®  
4,0 kg/ha

Faban®  
500 SC  
1,2 l/ha

Dagonis®

0,4-0,7 l /  
10 000 m<sup>2</sup>  
LFF

Azol

Delan®  
Pro  
2,5 l/ha

Kumulus®  
4,0 kg/ha

Delan®  
Pro  
2,5 l/ha

Lisztharmat

Varasodás

Mindkettő

**Dagonis®**

Felszívódó, varasodás és lisztharmat elleni specialista almában és körtében. Megelőz és gyógyít!



Kiszerelés: 1 l, 250 ml, 100 ml

Forgalmazási kategória: II., 250 ml-es kiszerelésben és alatta III.

Hatóanyag: 75 g/l fluxapiroxad (Xemium®), 50 g/l difenokonazol

Dózis:

varasodás ellen: 0,7 l / 10 000 m<sup>2</sup>

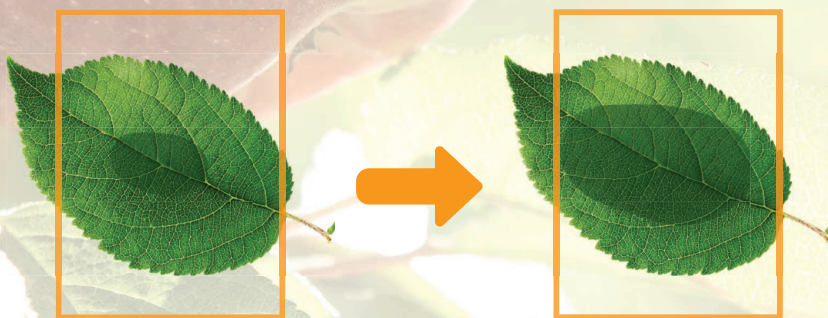
lisztharmat ellen: 0,4 l / 10 000 m<sup>2</sup>

A BASF almavédelmi technológiája egy forradalmian új termékkel bővült. Palettánkon megjelent egy olyan gyári kombináció, amely tartalmazza a Xemium® hatóanyagot és a méltán közkedvelt, kuratív hatású *difenokonazol*t. Az új termék neve **Dagonis®**. A Xemium® molekula gyors hatáskifejtése, páratlanul erős és hosszan tartó preventív hatása összeadódik a *difenokonazol* kimagasló gyógyító hatásával.

Az almalevél a fakadástól a csúcsrügyben záródásig oldalirányban gyorsan növekszik. Ennek következtében gyorsan nő a gombaölő szerrel fedetlen felület.

A **Dagonis®**-ban található **Xemium®** molekula azonban a gyors növekedés ellenére is kimagasló hatástartammal bír.

A titok nyitja, hogy a kipermetezést követően a hatóanyag egy jelentős része a levél és a gyümölcs viaszrétegéhez tapad. Csapadék hatására a **Dagonis®**-ban található **Xemium®** ismét feloldódik, és oldalirányba terül, így képes megháromszorozni a fedett felületet.



**Dagonis®-os permetlécsepp  
újranedvesedés  
előtti kiterjedése  
(fedett felület = 2 mm<sup>2</sup>)**

**Újranedvesedés után  
(fedett felület = 6 mm<sup>2</sup>)**

**Csapadék vagy harmat hatására újra eloszlik a Dagonis®, ezzel akár háromszorosára növelve a hatóanyaggal fedett levél- és gyümölcs-felületet.**

# Hogyan időzítsük a Dagonis®-t?

Az alma varasodása elleni védekezésben a legnagyobb biztonságot a fertőzés bekövetkezése előtt (preventíven) kijuttatott gombaölő szeres kezelés biztosítja.

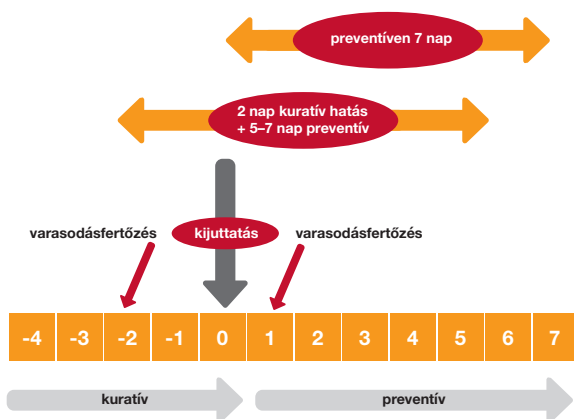
Az üzemi szinten végzett növényvédelem során számtalan olyan helyzet adódik, amikor a fertőzés létrejöttét valószínűsítjük:

- Az előzőleg kijuttatott hatóanyag esőállóságát meghaladó csapadék hullott.
- A permetezési időközök hosszúra nyúltak, közben sok fiatal levél terült ki, melyek kémiai védelemben nem részesültek.
- Nem egyenletes szórásból adódóan nem volt tökéletes a permetlé-fedettség.
- Hirtelen lezúduló csapadékot követően a felázott talaj miatt nem tudunk azonnal védekezni.

**A Dagonis®-szal biztonságban tudhatja ültetvényét, hiszen a hosszan tartó hatékonyságán túl 48 órás gyógyító hatással rendelkezik!**

A Dagonis® kimagasló preventív és kuratív hatékonyságát akkor használjuk ki a legjobban, ha a hőmérséklet tartósan 10 °C fölött van – ekkor a *difenokonazol* gyógyító hatása kiteljesedik.

## A Dagonis® időzítése a fertőzés alakulásához igazítva



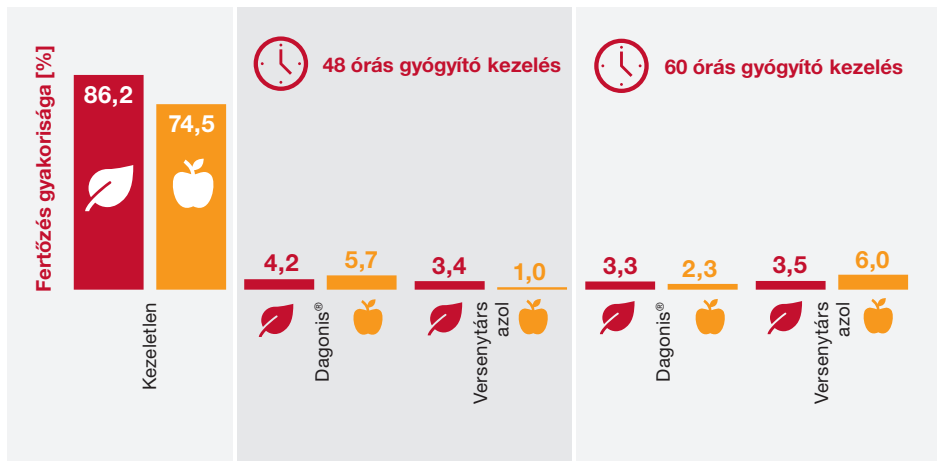
### Javaslatunk kialakult fertőzés esetén:

2 napig a Dagonis® képes a fertőzést gyógyítani, és 5–7 napig védi a levelet.

### Javaslatunk a fertőzés megelőzésére:

Preventíven a Dagonis® 7 napon át védi a levelet.

# A Dagonis<sup>®</sup> varasodással szembeni kuratív hatékonysága



Csenger 2020., „Red Chief” fajta kispárcellás kísérleteinek átlaga,  
 48 órás kezelés 2020.05.08.,  
 60 órás kezelés 2020.05.09., értékelés: 2020.07.06.

= levélen = gyümölcsön

® = a BASF SE bejegyzett márkanéve

Ez a kiadvány tájékoztató jellegű, nem tekinthető hivatalos szaktanácsadásnak. Nem szerepel benne az egyes készítményekre vonatkozó valamennyi betartandó előírás. Nem helyettesítheti a készítmények egyedül mérvadó, az engedélyező hatóság által kiadott engedélyokiratát, amelynek jogszabályban meghatározott előírásai kötelezően jelennek meg a termék csomagoló-burkolatán is.

A növényvédő szereket biztonságosan kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót! A figyelmeztető mondatok és jelek tekintetében figyelmesen olvassa el a készítmény használati útmutatóját, címkéjét. A kiadványban előforduló esetleges szedési, tördelési és nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.

© BASF Hungária Kft. Mezőgazdasági megoldások, 2021

Észak-dunántúli régió	<b>Regionális értékesítési vezető</b>	<b>Krajczár Csaba</b>   06-30-992-4438
	<b>Megye</b>	<b>Regionális értékesítési szaktanácsadó</b>
	Fejér	<b>Molnár Dávid</b>   06-30-370-7029 / <b>Nádudvary Gábor</b>   06-30-330-2348
	Komárom–Esztergom és Pest	<b>Szerémi Zsolt</b>   06-70-383-3864
	Győr–Moson–Sopron	<b>Mészáros Márk</b>   06-30-956-3043
	Veszprém	<b>Mészáros Márk</b>   06-30-956-3043 / <b>Nádudvary Gábor</b>   06-30-330-2348
	Vas	<b>Vajkovicz Balázs</b>   06-30-528-4822
	<b>Szőlő régiós értékesítési szaktanácsadó</b>	<b>Vizer Bence</b>   06-30-495-3824
<b>Nunhems zöldségvetőmag</b>	<b>Ládi Csaba</b>   06-30-935-6723	
	<b>Sándor László</b>   06-30-935-6722	

Alföldi régió	<b>Regionális értékesítési vezető</b>	<b>Pál Bertalan</b>   06-30-952-0646
	<b>Megye</b>	<b>Regionális értékesítési szaktanácsadó</b>
	Bács–Kiskun	<b>Kutszegi László</b>   06-30-558-3472 / <b>Vágvölgyi Szabolcs</b>   06-30-652-6116
	Csongrád–Csanád	<b>Repcsin György</b>   06-30-999-7931 / <b>Vágvölgyi Szabolcs</b>   06-30-652-6116
	Békés	<b>Zana József</b>   06-30-986-3943 / <b>Csathó Csaba</b>   06-30-337-0736
	Jász–Nagykun–Szolnok	<b>Hárnási András</b>   06-30-219-1872 / <b>Magyar Zoltán</b>   06-30-298-7564
	<b>Szőlő és gyümölcs regionális értékesítési vezető</b>	<b>Imre László</b>   06-30-951-2831
	<b>Szőlő és gyümölcs regionális értékesítési szaktanácsadó</b>	<b>Mérai Imre</b>   06-30-219-2004
<b>Nunhems zöldségvetőmag</b>	<b>Ládi Csaba</b>   06-30-935-6723	
	<b>Sándor László</b>   06-30-935-6722	

Dél-dunántúli régió	<b>Regionális értékesítési vezető</b>	<b>Ujvári Botond</b>   06-30-395-3414
	<b>Megye</b>	<b>Regionális értékesítési szaktanácsadó</b>
	Zala	<b>Berkes Gábor</b>   06-30-914-4560
	Somogy	<b>Berkes Gábor</b>   06-30-914-4560 / <b>Tajti Viktor</b>   06-30-219-1827
	Baranya	<b>Holló Vivien</b>   06-70-360-1993 / <b>Maros Péter</b>   06-30-947-2398
	Tolna	<b>Maros Péter</b>   06-30-947-2398
	<b>Szőlő régiós értékesítési szaktanácsadó</b>	<b>Maros Péter</b>   06-30-947-2398
	<b>Nunhems zöldségvetőmag</b>	<b>Ládi Csaba</b>   06-30-935-6723
	<b>Sándor László</b>   06-30-935-6722	

Északkelet-magyarországi régió	<b>Regionális értékesítési vezető</b>	<b>Reszkető Tibor</b>   06-30-677-9900
	<b>Megye</b>	<b>Regionális értékesítési szaktanácsadó</b>
	Hajdú–Bihar	<b>Gubicskó László</b>   06-30-445-8774 / <b>Orosz István</b>   06-20-387-1814
	Szabolcs–Szatmár–Bereg	<b>Bereczki Máté</b>   06-30-530-2223
	Borsod–Abaúj–Zemplén	<b>Baranyi Szabolcs</b>   06-30-944-4810
	Heves és Nógrád	<b>Gecse Renáta</b>   06-70-383-3850 / <b>Barna Bence</b>   06-30-999-6038
	Pest	<b>Lakatos Zoltán</b>   06-30-483-1839 / <b>Barna Bence</b>   06-30-999-6038
	<b>Szőlő és gyümölcs regionális értékesítési vezető</b>	<b>Imre László</b>   06-30-951-2831
<b>Szőlő regionális értékesítési szaktanácsadó</b>	<b>Pintér Tamás</b>   06-30-651-7900	
<b>Alma és gyümölcs regionális értékesítési szaktanácsadó</b>	<b>Bereczki Máté</b>   06-30-530-2223	
<b>Nunhems zöldségvetőmag</b>	<b>Ládi Csaba</b>   06-30-935-6723	
	<b>Sándor László</b>   06-30-935-6722	