



ADAMA

INOVAȚIE

SAU

TRADIȚIE?

Asorbital®

FORMULATION TECHNOLOGY

FORMULAREA FACE DIFERENȚA

Formulare nouă, dezvoltată și patentată de ADAMA, care oferă o absorbție îmbunătățită și o translocare sistemică excelentă în plantă, rezultând o eficacitate superioară a fungicidelor.

Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM



Excelență în formulare

Utilizăm experiența acumulată în ferme pentru a dezvolta produse diferențiate, superioare, cu caracteristici și beneficii relevante care oferă avantaje semnificative și produc valoare adăugată.

Am dezvoltat **TEHNOLOGIA DE FORMULARE ASORBITAL™** pentru că știm de la fermieri că aplicarea fungicidelor nu este întotdeauna o decizie ușoară. Fie că trebuie să decidă dacă producția scontată justifică aplicarea unui fungicid sau trebuie să ia în considerare dacă condițiile de mediu sunt potrivite pentru aplicarea unui fungicid, aceste decizii creează întotdeauna dificultăți.

Știind asta, ADAMA se concentrează pe eliminarea acestor incertitudini la aplicarea fungicidelor. Soluția a fost **TEHNOLOGIA DE FORMULARE ASORBITAL™**. Bazându-ne pe această tehnologie revoluționară, am reușit să utilizăm și să combinăm substanțe active de top pentru un transfer rapid al substanțelor active din punctul de contact al picăturilor de pe frunză, până la locul de acțiune în celula ciupercii patogene.

Fungicidele DMI (triazolii) ca și celelalte substanțe active, variază în ceea ce privește solubilitatea și capacitatea de a se deplasa prin stratul de ceară de pe suprafețele frunzelor, precum și mobilitatea lor în fluxul de translocare. Tipul de formulare este critic pentru determinarea eficacității și selectivității produselor aplicate.

ASORBITAL™ este un concept de formulare nou, patentat, care îmbunătățește activitatea substanțelor active, oferind o distribuție echilibrată, o mai bună absorbție în frunze și o excelentă translocare sistemică în frunze. Această formulare unică include un sistem special de solvenți și adjuvanți încorporați!

CARACTERISTICI ASORBITAL™

Noul concept brevetat: **TEHNOLOGIA DE FORMULARE ASORBITAL™ ADAMA** îmbunătățește în special activitatea fungicidelor.

- Creșterea absorbției substanțelor active
- Migrarea mai rapidă în țesutul frunzelor
- Îmbunătățirea controlului de lungă durată al bolilor
- Rezistență la spălare foarte bună

POWERED BY

Asorbital®

FORMULATION TECHNOLOGY

Cele 5 beneficii ale formulării ASORBITAL

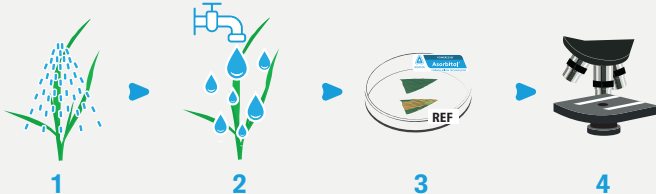


ABSORBȚIE ȘI SISTEMIE

Absorbție mai rapidă și o sistemie superioară pentru un plus de protecție



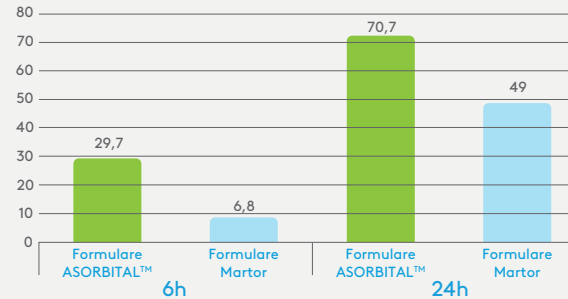
Protocol de testare: absorbție



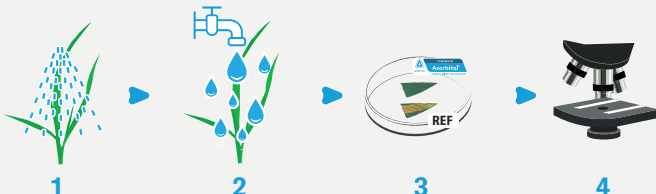
Absorbția la 6 h de la aplicare este de 4 ori mai mare comparativ cu formularea martor și o sistemie net superioară la 3 zile: +45 %



Rezultate de testare: absorbție



Protocol de testare: sistemie



Rezultate de testare: sistemie





PERIOADA DE PROTECȚIE

ASORBITAL™ asigură controlul bolilor pentru o perioadă de timp îndelungată



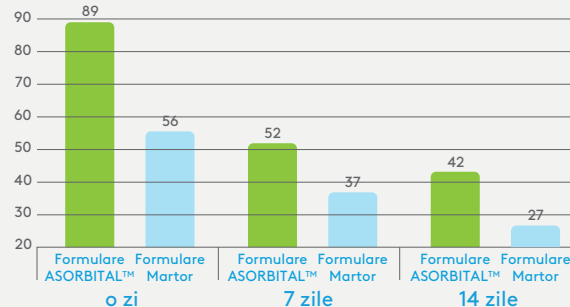
Protocol de testare: perioada de protecție



1. Tratat cu ASORBITAL™
- 2-3. Inoculare cu *Septoria tritici* prin tratare la 1 zi, 7 zile și 14 zile
4. Citirea indicilor de persistență la 28 de zile de la inoculare

Teste independente BIOTRANSFER

Perioada de protecție



Formulare ASORBITAL™



TIMP PÂNĂ LA PRECIPITAȚII

ASORBITAL™ garantează eficacitatea produselor în caz de precipitații la 1h de la aplicare



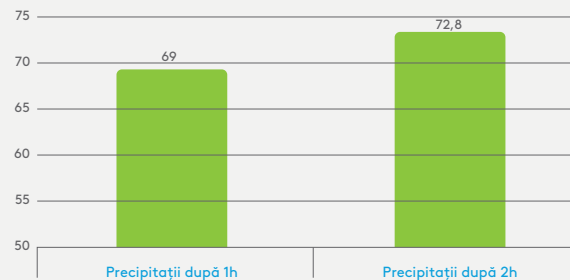
Protocol de testare



1. Tratat cu ASORBITAL™
2. Precipitații la 1h sau 2h după tratament. Ploaie de 40mm
3. Protecție timp de 21 de zile
4. Citirea indicelui de risc la 21 de zile de la tratament

Chiar și după 40 mm de ploaie, ASORBITAL™ arată un control mai bun al bolilor.

Timpul de la tratament până la primele precipitații





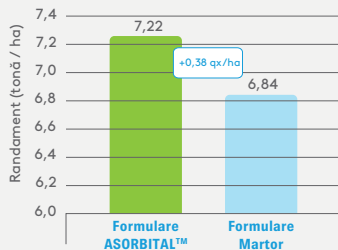
RENTABILITATE

ASORBITAL™: garanție de performanță și rentabilitate

În peste 600 de studii europene, ASORBITAL™ oferă eficacitate semnificativ îmbunătățită în mai mult de 60% dintre cazuri pentru toate bolile. În 200 de teste BPE independente efectuate pe grâu, ASORBITAL™ asigură +380 kg/ha în comparație cu formula de referință și îmbunătățește calitatea cerealelor, cu o reducere de 10% a conținutului de micotoxine.

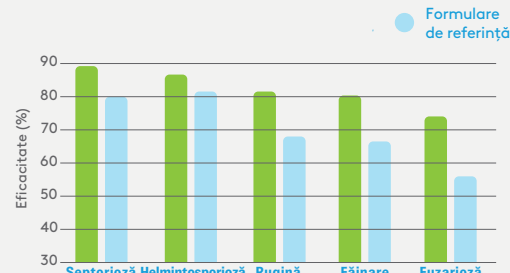
Spor de producție la grâu

+ 200 teste BPE europene independente



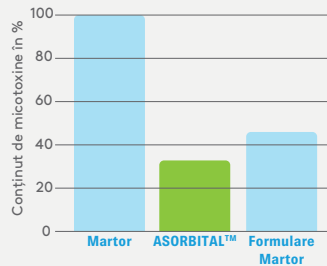
Grâu - Europa

+ 200 teste BPE europene independente



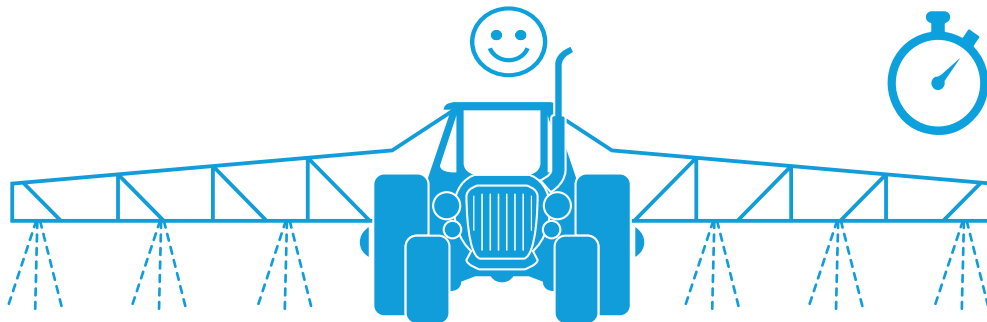
Conținut de micotoxine

din 20 studii efectuate în Europa



SIMPLITATE ȘI ECONOMIE DE TIMP

ASORBITAL™: ușor de utilizat datorită formulării EC Ultra Fluid





ADAMA

Forapro®

T1

FUNGICID CEREALE

POWERED BY

Asorbital®

FORMULATION TECHNOLOGY

Fără egal în controlul făinării!

Două substanțe active, sinergice și complementare,
într-o formulare de ultimă generație. Cu activitate
sistemică împotriva făinării și a complexului de boli
foliare din primele faze de vegetație.

INOVAȚIE SAU TRADIȚIE? AMBELE!

FUNGICIDE



Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM



ADAMA

FORAPRO®

Formulare: emulsie concentrată (EC)

Substanță activă: Fenpropidin 250 g/L + Protoconazol 175 g/L

- Formulare revoluționară – Asorbție superioară la nivelul plantei și o eficiență de lungă durată.
- Controlează un spectru foarte larg de boli în T1 – septorioză, făinare, rugini.
- Control excelent al făinării.
- Eficacitate îmbunătățită a substanței active fenpropidin, asigurând controlul unui spectru larg de boli.

MOD DE ACȚIUNE

FORAPRO 425 EC este un fungicid sistemic ce este destinat folosirii pentru uz preventiv, curativ și eradicativ în controlul bolilor cauzate de fungi.

FORAPRO 425 EC conține două substanțe active: fenpropidin din grupa morfoline, FRAC grupa 5 și Protoconazol din grupa triazoli, FRAC grupa 3.

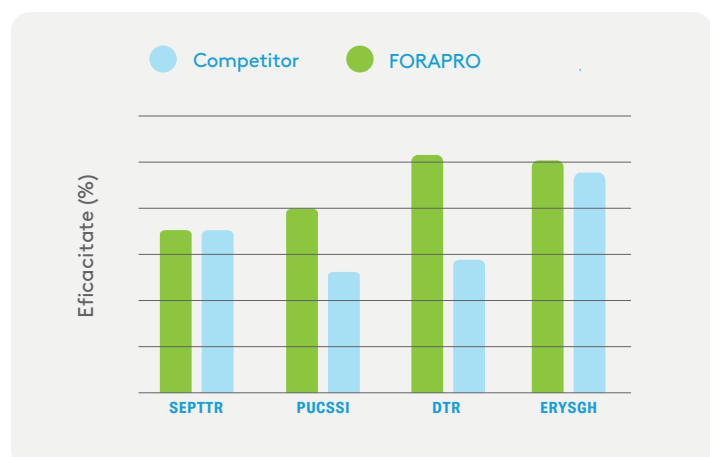
Fenpropidin este o substanță ce acționează ca inhibitor de biosinteză a ergosterolului în două locuri țintă (delta 14-reductaza și respectiv delta 8-7 isomeraza), fapt ce permite scăderea riscului dezvoltării rezistentelor.

Protoconazol este o moleculă ce aparține clasei triazolilor, ce conferă tratamentului o acțiune preventivă, curativă și eradicativă asupra unei game largi de agenți patogeni.

RECOMANDĂRI DE APLICARE

Fungicidul FORAPRO 425 EC este omologat la cereale, pentru combaterea principalelor boli (septorioza, făinare, rugini) și se utilizează de la începutul fenofazei alungirii pâinii (BBCH 30), până la fenofaza de înflorit deplin (BBCH 65). FORAPRO 425 EC oferă cele mai bune rezultate de protecție când este utilizat pentru prima intervenție, în primăvară, la culturile de cereale păioase, obținând dintr-o singură aplicare un randament ridicat în cazul presiunilor de boli cu intensitate medie și ridicată.

Se aplică maxim un tratament pe aceeași suprafață / sezon, cu echipamente profesionale de tratat și un consum de apă între 100 - 400 L / ha.



*** Rezultate din testele efectuate de Adama în Europa.

INOVAȚIE SAU TRADIȚIE? AMBELE!

Cultură	Spectru de combatere	Doză de aplicare	Stadiul de dezvoltare a culturii	Nr. max. de tratam. / cultura/ sezon	Volum de apă/ha	Timp de pauză (zile)
 Grâu de toamnă Grâu de primăvară	Septorioza grâului (<i>Septoria tritici</i>) Făinare (<i>Erysiphe graminis</i>) <i>Drechslera tritici-repentis</i> Rugina galbenă (<i>Puccinia striiformis</i>) Rugina brună (<i>Puccinia recondita</i>)	0.8* - 1,0 L/Ha	BBCH 30-65	1	100-400 l/ha	Nu se aplică
	Făinare (<i>Erysiphe graminis</i>) Arsura frunzelor de orz (<i>Rhyncosporium secalis</i>) <i>Helminthosporium gramineum</i> Rugina orzului (<i>Puccinia hordei</i>)	0.8* - 1,0 L/Ha	BBCH 30-65	1	100-400 l/ha	Nu se aplică
 Triticale	Făinare (<i>Erysiphe graminis</i>) Septorioza grâului (<i>Septoria tritici</i>) Rugina brună (<i>Puccinia recondita</i>) Rugina galbenă (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.8* - 1,0 L/Ha	BBCH 30-65	1	100-400 l/ha	Nu se aplică

* doză în curs de omologare



Maxentis®

T2 FUNGICID PENTRU CEREALE,
RAPIȚĂ ȘI FLOAREA SOARELUI*

Potențează eficacitatea împotriva bolilor!

Fungicid ready – mix, ce controlează excelent o gamă largă de boli în culturile de rapiță, cereale păioase și floarea soarelui, cu impact pozitiv în producție și profit.

* cultură în curs de omologare

INOVAȚIE SAU TRADIȚIE? AMBELE!

FUNGICIDE



Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM



ADAMA

Formulare: suspensie concentrată (SC)

Substanțe active: Azoxistrobin 200g/L + Protoconazol 150g/L

MAXENTIS®

- Combinăție de substanțe active cu eficiență dovedită. Protecție de lungă durată împotriva bolilor.
- Controlează eficient în T2 – septorioză și ruginile. Efect „stay green” pronunțat.
- Eficient împotriva celor mai importante boli în cultura de floarea soarelui.

MOD DE ACȚIUNE

Azoxistrobin este o strobilurină cu un spectru larg de acțiune, cu efect antisporulant ce inhibă creșterea, dezvoltarea și germinarea sporilor și a miceliului, fiind ideal de utilizat la începutul dezvoltării infecțiilor.

Protoconazol aparține grupei chimice a trizolilor, având ca efect inhibarea biosintesei sterolilor și perturbarea structurii membranelor celulare. Protoconazolul acționează direct asupra hifelor miceliene și a germinării sporilor.

MAXENTIS acționează preventiv, curativ și eradicativ și are proprietăți translaminare și sistemic.

RECOMANDĂRI DE APLICARE

În cultura cerealelor, MAXENTIS se aplică de la alungirea paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69). Alegerea momentului de aplicarea produsului se face la apariția primelor simptome. În cazul în care schema de tratament prevede două sau mai multe aplicări de fungicid, MAXENTIS se va aplica la apariția frunzei standard (BBCH 39), iar datorită efectului "Stay green" oferit de prezența strobilurinei, va îmbunătăți activitatea fiziologică a plantelor.

În cultura de rapiță aplicarea produsului se face preventiv în stadii avansate, pentru protecția inflorescenței, respectiv de la apariția butonilor florali, până când 30% din silicve au ajuns la mărimea finală (BBCH 50-73).

În cultura de floarea soarelui, MAXENTIS se aplică preventiv de la apariția butonului floral, până la sfârșitul perioadei de înflorire. În cazul în care schema de tratament prevede două aplicări, MAXENTIS se va aplica în al doilea moment de aplicare.

INOVAȚIE SAU TRADIȚIE? AMBELE!

Cultură	Spectru de combatere	Doză de aplicare	Stadiul de dezvoltare a culturii	Nr. max. de tratam. / cultura/ sezon	Volum de apă/ha	Timp de pauză (zile)
 Grâu de toamnă	Septorioza grâului (<i>Septoria tritici</i>) Rugina galbenă (<i>Puccinia striiformis</i>) Rugina brună (<i>Puccinia recondita</i>) Făinarea (<i>Blumeria graminis</i>) Fuzarioza (<i>Fusarium spp.</i>)	0,8-1,0 l/ha	BBCH 30-69	1	100-400 l/ha	35
 Orz	Arsura frunzelor de orz (<i>Rhyncosporium secalis</i>) Pătarea reticulară a frunzelor de orz (<i>Pyrenophora teres</i>) Rugina orzului (<i>Puccinia hordei</i>) Făinarea (<i>Blumeria graminis f. sp. hordei</i>)	0,8-1,0 l/ha	BBCH 30-65	1	150-400 l/ha	35
 Secără	Arsura frunzelor de secără (<i>Rhyncosporium secalis</i>) Rugina brună (<i>Puccinia recondita</i>)	0,8-1,0 l/ha	BBCH 30-65	1	150-400 l/ha	35
 Triticale	Putregaiul alb (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Rugina brună (<i>Puccinia recondita</i>)	0,8-1,0 l/ha	BBCH 30-65	1	150-400 l/ha	35
 Rapită	Putregaiul alb (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Alternarioza (<i>Alternaria spp.</i>)	0,8-1,0 l/ha	BBCH 50-73	1	150-400 l/ha	42
 Floarea soarelui*	Sclerotinia (<i>sclerotiorum</i>) Alternarioza (<i>Alternaria helianthi</i>)	0,8-1,0 l/ha	BBCH 30-69	1	200-400 l/ha	35

* cultură în curs de omologare



Maganic

T3 FUNGICID CEREALE ȘI RAPITĂ

POWERED BY

Asorbital®

FORMULATION TECHNOLOGY

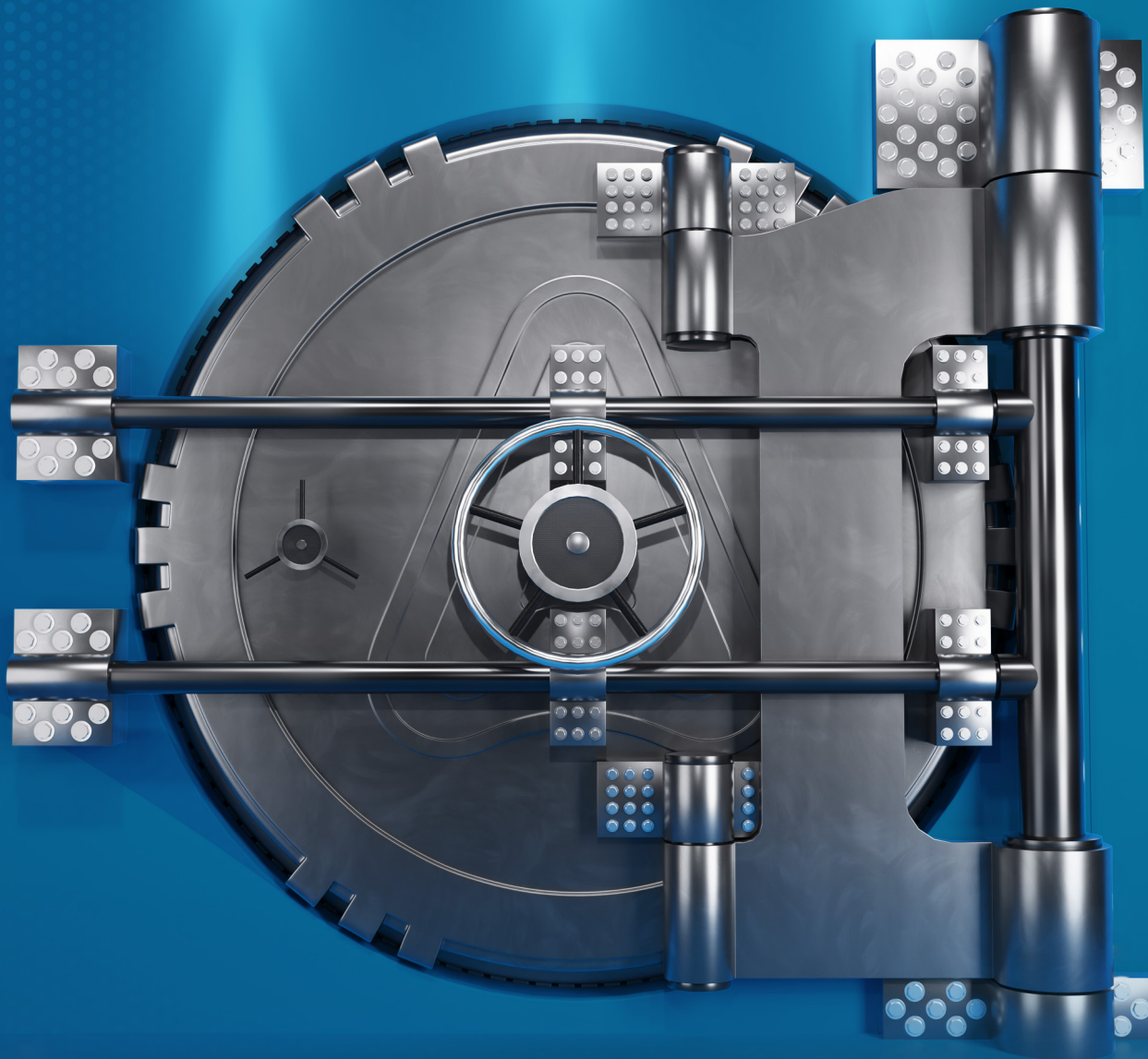
Securizează-ți productia!

Poți sta fără griji, protecția grâului tău e garantată cu Maganic®—fungicidul care oferă un control superior asupra tuturor bolilor principale la cereale, inclusiv Fusarium.

Limitează nivelul de micotoxină și asigură calitatea cerealelor tale!

INOVAȚIE SAU TRADIȚIE? AMBELE!

 FUNGICIDE



Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM



ADAMA

Formulare: concentrat emulsionabil (EC)

Substanță activă: Protoconazol 175 g/L + Difenoconazol 125 g/L

MAGANIC

MOD DE ACȚIUNE

Difenoconazol face parte din clasa chimică a triazolilor, este un fungicid sistemic cu acțiune preventivă și curativă.

Este absorbit prin frunzele plantei și se translocă în plantă acropetal și translaminar.

Protoconazol aparține clasei triazolilor și acionează prin inhibarea sintezei sterolului. Protoconazol are un efect sistemic și asigură o protecție de lungă durată, are acțiune preventivă, curativă și eradicativă asupra agenților patogeni la care este omologat.

RECOMANDĂRI DE APLICARE

MAGANIC este un fungicid recomandat pentru combaterea bolilor foliare și ale spicului în culturile de cereale și combaterea putregaiului negru al rapiței (*Plenodomus lingam*).

În culturile de cereale produsul se aplică începând cu apariția frunzei standard (BBCH 39), până la sfârșitul înfloritului (BBCH 69), exceptie făcând orzul, la care limita maximă de aplicare este sfârșitul înspicării (BBCH 59).

La cultura de rapiță **MAGANIC** se aplică de la apariția primelor 4 frunze adevărate (BBCH 14), până la momentul când lăstarii laterali își încep dezvoltarea (BBCH 20). Pentru controlul eficient al bolilor în culturile de rapiță, utilizați la primele semne ale bolii. Dacă începeți să utilizați produsul din timp, veți avea un efect protector mai lung.

Doza produsului este cuprinsă între 0.8-1.0 L/ha pentru toate culturile omologate, fiind aplicată o singură dată pe cultură și pe sezon. Controlul bolii va avea succes dacă produsul este aplicat la momentul potrivit. Pentru evitarea formării rezistentelor se recomandă evitarea aplicării consecutive a produselor pe bază de triazoli, alternarea cu alte fungicide ce au moduri de acțiune diferite fiind recomandată.

INOVAȚIE SAU TRADIȚIE? AMBELE!

Cultură	Spectru de combatere	Doză de aplicare	Stadiul de dezvoltare a culturii	Nr. max. de tratam. / cultura/ sezon	Volum de apă/ha	Timp de pauză (zile)
 Grâu de toamnă	Septorioza <i>Zymoseptoria tritici</i>	0,8-1,0 l/ha	Apariția frunzei standard – Sfârșitul înfloritului (BBCH 39-69)	1	150-400 l/ha	Nu se aplică
	Rugina galbenă <i>(Puccinia striiformis)</i> Rugina brună <i>(Puccinia recondita)</i> Fuzarioza spicelor și mucegaiul de zăpadă <i>(Fusarium si Microdochium)</i> Sfâșierea frunzelor <i>(Helminthosporium tritici-repentis)</i>					
 Orz de toamnă	Arsura frunzelor de orz <i>(Rhyncosporium secalis)</i>	0,8-1,0 l/ha	Apariția frunzei standard – Începutul înfloritului (BBCH 39-59)	1	150-400 l/ha	Nu se aplică
	Pătarea reticulară a frunzelor de orz <i>(Pyrenophora teres)</i> Rugina orzului <i>(Puccinia hordei)</i> Ramularia collo-cygni					
 Secară	Arsura frunzelor de secără <i>(Rhyncosporium secalis)</i> Rugina brună <i>(Puccinia recondita)</i>	0,8-1,0 l/ha	Apariția frunzei standard – Sfârșitul înfloritului (BBCH 39-69)	1	150-400 l/ha	Nu se aplică
 Triticale	Septorioza <i>(Zymoseptoria tritici)</i> Rugina galbenă <i>(Puccinia striiformis)</i> Rugina brună <i>(Puccinia recondita)</i>	0,8-1,0 l/ha	Apariția frunzei standard – Sfârșitul înfloritului (BBCH 39-69)	1	150-400 l/ha	Nu se aplică
 Rapiță	Putregaiul negru al rapiței <i>Plenodomus lingam</i>	0,8-1,0 l/ha	De la 4 frunze până la apariția lăstariilor laterali (BBCH 14 -20)	1	200-400 l/ha	Nu se aplică



SORATEL®

POWERED BY

Asorbital®

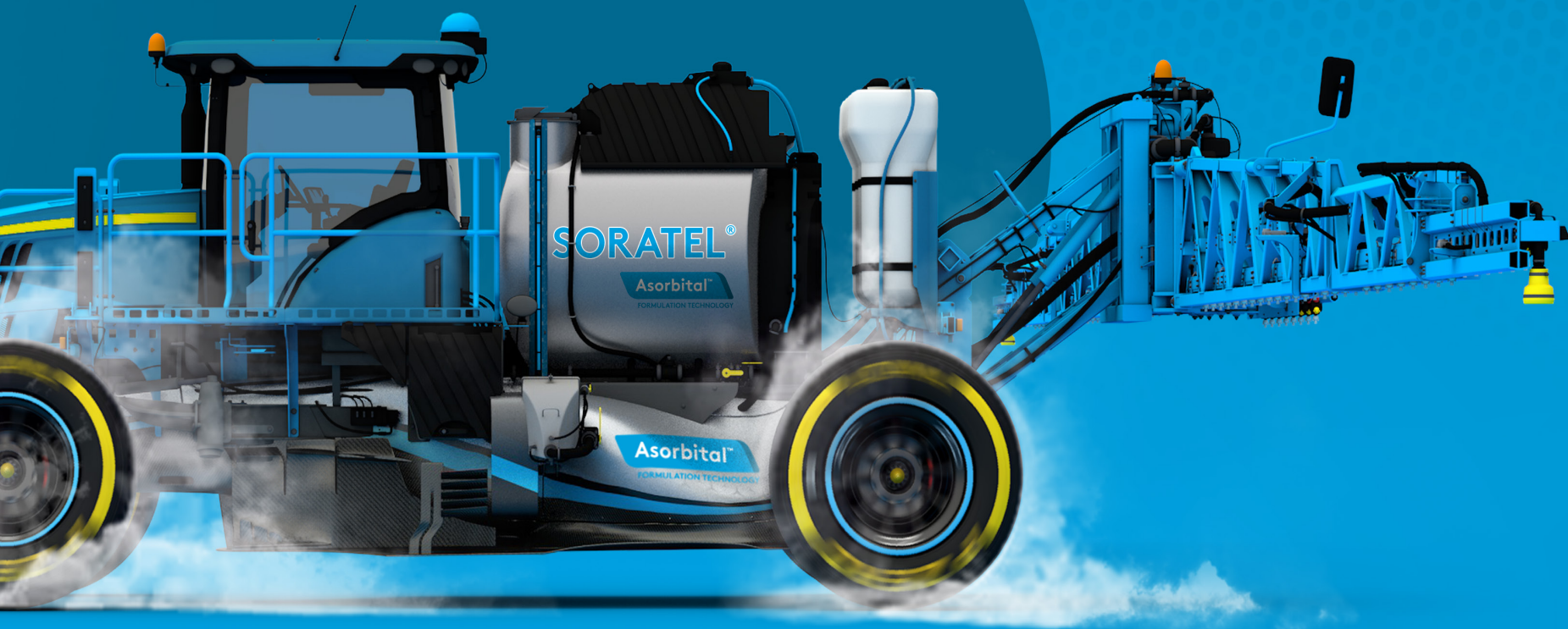
FORMULATION TECHNOLOGY

Fungicid unic, ultraperformant!

Control superior al celor mai importante boli la
culturile de cereale păioase și rapiță.



INOVAȚIE SAU TRADIȚIE? AMBELE!



Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM



ADAMA

Formulare: concentrat emulsionabil (EC)
Substanță activă: protoconazol 250 g/l

SORATEL®

MOD DE ACȚIUNE

SORATEL 250 EC este un fungicid sistemic ce se prezintă sub formă de concentrat emulsionabil, cu acțiune preventivă, curativă și eradicativă, eficient în combaterea bolilor, cu frecvența cea mai mare în culturile de cereale și rapiță. Produsul conține substanță activă protoconazol ce aparține clasei trizolilor, manifestându-se ca inhibitor al biosintezei sterolilor.

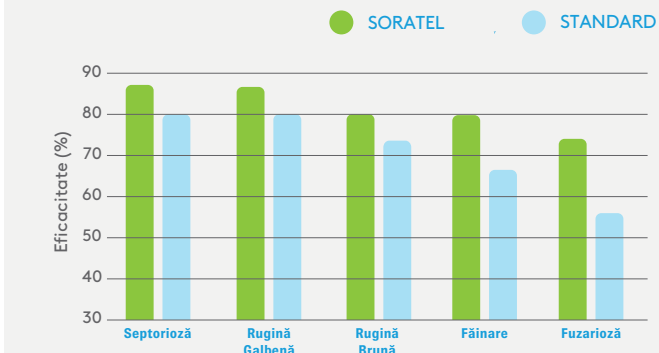
RECOMANDĂRI DE APLICARE

Se recomandă utilizarea produsului **SORATEL 250 EC** pentru combaterea bolilor foliare și ale spicului la cerealele păioase, dar și pentru combaterea putregaiului alb din cultura de rapiță.

Controlul bolii va avea succes dacă produsul este aplicat la momentul potrivit, ținând cont de situația câmpului (cultură) și de condițiile meteorologice.

Durata eficacității fungicide după aplicare depinde de momentul aplicării (înainte de răspândirea bolii sau de apariția primelor simptome), rata de aplicare, stadiul de creștere al plantelor, rata de creștere și condițiile climatice.

Pentru prevenirea formării rezistențelor se recomandă evitarea aplicării consecutive a produselor pe bază de triazoli și alternarea cu alte fungicide ce au moduri de acțiune diferite. Se aplică cu echipamente profesionale de pulverizat, cu un consum de 100-400 L/ha apă.



*** Rezultate din teste efectuate de Adama în Europa.

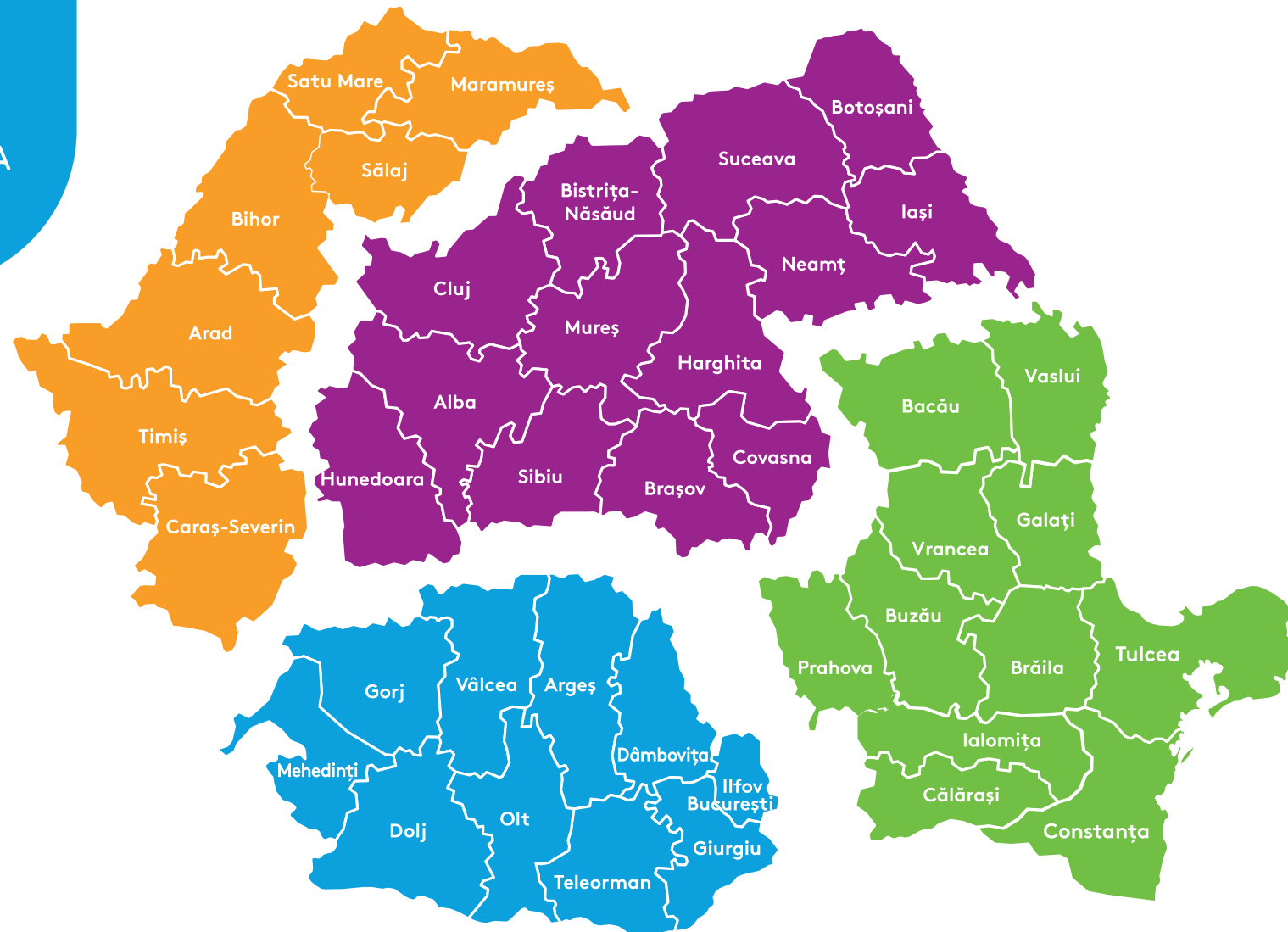
INOVAȚIE SAU TRADIȚIE? AMBELE!



Cultură	Spectru de combatere	Doză de aplicare	Stadiu de dezvoltare a culturii	Nr. max. de tratam. / cultura/ sezon	Volum de apă/ha	Timp de pauză (zile)
Grâu de toamnă	Septorioza grâului (<i>Septoria tritici</i>) Rugină galbenă (<i>Puccinia striiformis</i>) Rugină brună (<i>Puccinia recondita</i>) Făinare (<i>Erysiphe graminis</i>)	0,8l/ha	De la începutul alungirii pâiului până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69)	1	100-400 l/ha	Nu se aplică
	Fuzarioza spicelor și mucegaiul de zăpadă (<i>Fusarium si microdochium</i>)	0,8l/ha	De la sfârșitul înspicării (inflorescența ieșită complet) până la sfârșitul înfloririi (BBCH 59- 69)	1	100-400 l/ha	Nu se aplică
Orz de toamnă Orz de primăvară	Arsura frunzelor de orz (<i>Rhyncosporium secalis</i>) Pătarea reticulară a frunzelor de orz (<i>Pyrenophora teres</i>) Rugină orzului (<i>Puccinia hordei</i>)	0,8l/ha	De la începutul alungirii tulpinii până la înflorirea completă (BBCH 30-65)	1	100-400 l/ha	Nu se aplică
	Secară de toamnă	0,8l/ha	De la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69)	1	100-400 l/ha	Nu se aplică
Rapita de toamnă	Putregaiul alb (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,7l/ha	Din stadiul în care mugurii florali sunt închiși de frunze și până în stadiul în care 30% din silicve au ajuns la dimensiunea finală (BBCH 50-73)	1	100-400 l/ha	Nu se aplică
Triticale de toamnă	Septorioza (<i>Septoria tritici</i>) Rugină brună (<i>Puccinia recondita</i>)	0,8l/ha	De la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înfloririi (BBCH 30-69)	1	100-400 l/ha	Nu se aplică



ADAMA



Adrian Sâmbotin
Director Comercial Național
0742 233 730

Raluca Rotaru
Director Vânzări Zonal Vest
0741 426 650

Adrian Colibaș
Reprezentant Tehnic
AR, TM, BH
0758 977 051

Ioan Fanu
Reprezentant Tehnic
TM, CS
0741 965 788

Sergiu Goina
Reprezentant Tehnic
SM, MM, SJ, BH
0737 522 420

Mădălina Parcea
Director Vânzări Zonal Sud
0762 456 176

Sorin Goiceanu
Reprezentant Tehnic
OT, VL, AG
0769 289 916

Alexandru Coman
Reprezentant Tehnic
GR, IF, DB
0742 137 205

Ionuț Râbu
Reprezentant Tehnic
TR
0745 260 511

Petru-Florian Fecu-Tocea
Reprezentant Tehnic
DJ, GJ, MH
0766 524 525

Laurențiu Rusu
Director Vânzări Zonal Est
0731 494 679

Varol Islai
Reprezentant Tehnic
TL, CT
0751 232 166

Claudiu Vîrlan
Reprezentant Tehnic
VN, GL
0752 283 746

Tonița-Valentina Vizireanu
Reprezentant Tehnic
BR, TL
0755 097 445

Ionuț Crîșmaru
Reprezentant Tehnic
BC, VS
0741 113 177

Alina Folea
Reprezentant Tehnic
IL, CL
0741 227 526

Nicolae Butoianu
Reprezentant Tehnic
IL, CL
0751 136 503

Nicolae Budelcean
Director Vânzări Zonal Centru
0756 197 765

Robert Tîrșu
Reprezentant Tehnic
Ferme Mari
BT, IS, NT, SV
0756 154 126

Mihail Kocsis
Reprezentant Tehnic
MS, HR, SB, BV, CV
0724 599 578

Barna Torok
Reprezentant Tehnic
MS, HR, SB, BV, CV
0744 343 092

Diana Barticel
Reprezentant Tehnic
IS, NT
0743 285 367





ABSORBȚIE
ȘI SISTEMIE



CREȘTE PERIOADA
DE ACȚIUNE



TIMP REDUS DE
ABSORBȚIE PÂNĂ LA
PRIMA PLOAIE



RENTABILITATE



SIMPLITATE ȘI
ECONOMIE DE TIMP



POWERED BY
Asorbital®
FORMULATION TECHNOLOGY



ADAMA AGRICULTURAL SOLUTIONS | P-ța Presei Libere, 3-5, etaj 12, City Gate Building North Tower, București, Sector 1 | Tel.: 021 212 13 61 | www.adama.com/romania/ro

PRODUSE PENTRU PROFESIONIȘTI: UTILIZAȚI PRODUSELE FITOSANITARE CU ATENȚIE. ÎNAINTE DE UTILIZARE CITIȚI ETICHETA ȘI INFORMAȚIA PRODUSULUI.