



SeedGrowth
Partners in Growth

PROTECȚIA SEMINȚELOR DE CEREALE 2024



 Health for all, Hunger for none

SeedGrowth Bayer

CINE SUNTEM

SeedGrowth este lider global în tratarea semințelor.
Combinăm portofoliul nostru larg cu peste 100 de ani de experiență...

PORTOFOLIUL LARG

- /// O gamă eficientă și cuprinzătoare de soluții chimice și biologice
- /// În fruntea inovației, pionierat de noi tehnologii și soluții personalizate



100 DE ANI DE EXPERIENȚĂ

- /// Stabilirea standardului industriei prin testarea pe teren cu eforturi extinse de cercetare și dezvoltare
- /// Expertiză puternică în ameliorare și genetică



CE OFERIM

... produse și soluții adaptate nevoilor clienților noștri împreună cu cele mai bune servicii și asistență.

SERVICII ȘI SUPT

- /// De la servicii de formare, analiză și personalizare până la suport tehnic practic și remedierea problemelor
- /// Angajat în managementul aplicării responsabile a produselor de tratare, furnizate de experți



PRODUSE ȘI SOLUȚII

- /// Tratamente adecvate pentru semințele clienților noștri
- /// Pachete de tratament adaptate special pentru semințele Bayer (Acceleron)



Beneficiile tratamentului semințelor

BUN PENTRU PLANTE



- /// Protejarea plantei încă de la început, când este cea mai vulnerabilă la atacurile bolilor
- /// Asigurarea răsării câmpului, plantelor uniforme și mai sănătoase și a randamentului fiabil

BUN PENTRU FERMIER



- /// Prevenția este mai bună decât vindecarea, iar tratarea semințelor este o asigurare eficientă, precisă și rentabilă pentru fermieri împotriva presiunii timpurii a bolilor
- /// Reducerea necesității de a manipula substanțe chimice și de a gestiona containerele la fermă, mai puțină dependență de condițiile meteorologice

BUN PENTRU MEDIU

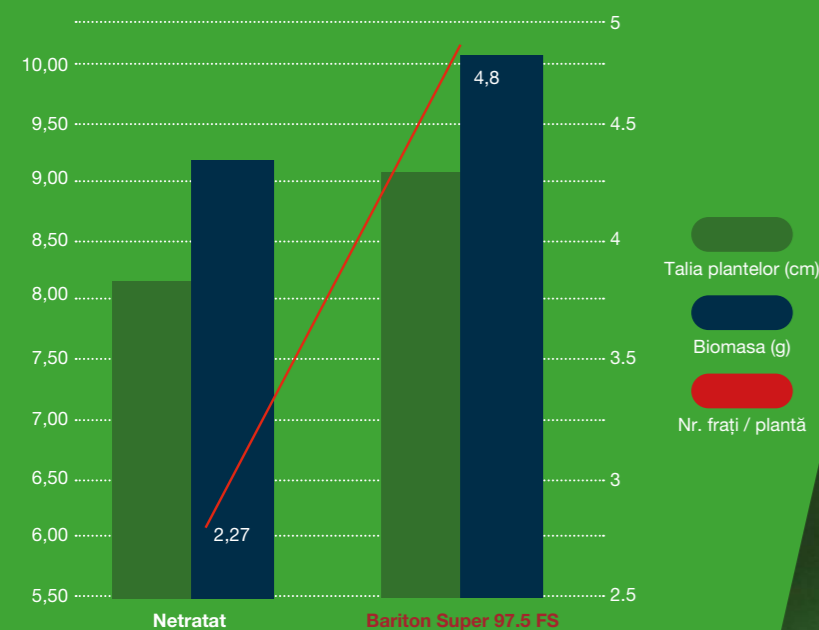


- /// Reducerea utilizării generale a produselor de protecție a culturilor și reducerea riscului de rezistență
- /// Minimizarea expunerii speciilor nevizate și a impactului asupra mediului pe care îl are protecția culturilor

De ce să tratăm semințele?

Toate semințele sunt o investiție care merită protejată!

/// Toate semințele sunt o investiție, inclusiv semințele salvate la fermă. Tratarea semințelor vă ajută să asigurați uniformitatea câmpurilor dumneavoastră, ceea ce menține buruienile jos, ușurează sincronizarea aplicațiilor cu erbicide și fungicide și recoltarea. Mai simplu spus, culturile tratate precum cele tratate cu Bariton® Super pornesc mai rapid și mai puternice, ceea ce s-a demonstrat și în testele din Centrele de Inovare Agro-Tehnologică Bayer România din 2021, iar la determinarea numărului de frați, taliei plantelor și biomasei s-au constatat valori semnificativ mai mari vs. varianta netratată.



E greu să vezi în subteran!

/// Odată ce semințele sunt în pământ și o boală transmisă de sol sau de semințe începe să atace, nu puteți face nimic pentru a preveni pierderea provocată acelei culturi. Tratatul semințelor este singura modalitate de a vă proteja cultura în curs de dezvoltare împotriva bolilor de la început de sezon.



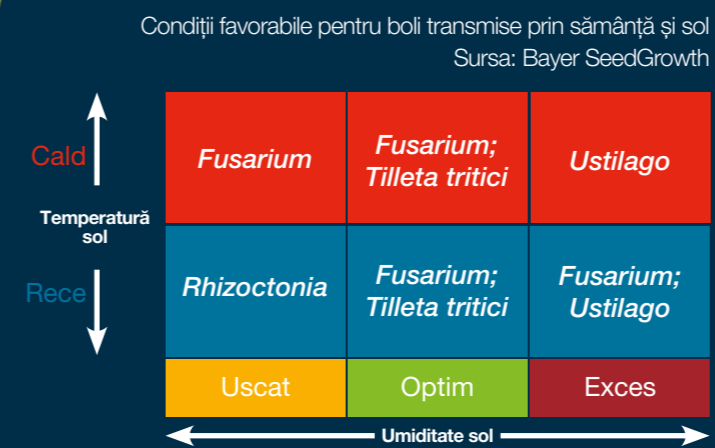
Redigo Pro



Netratat

Boala este cu siguranță prezentă și în solul tău!

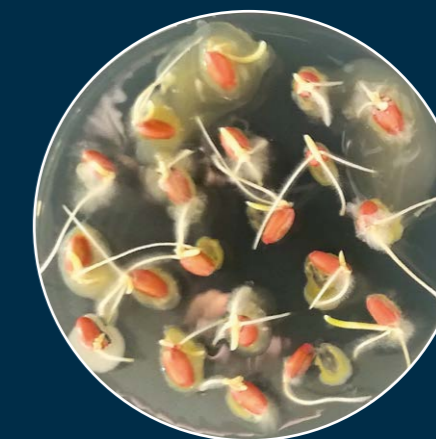
/// Adevărul este că agenții patogeni care provoacă cele mai comune și dăunătoare boli transmise de sol sunt întotdeauna prezenți în sol și vor provoca putrezirea rădăcinilor și alte boli mai ales atunci când condițiile sunt favorabile.



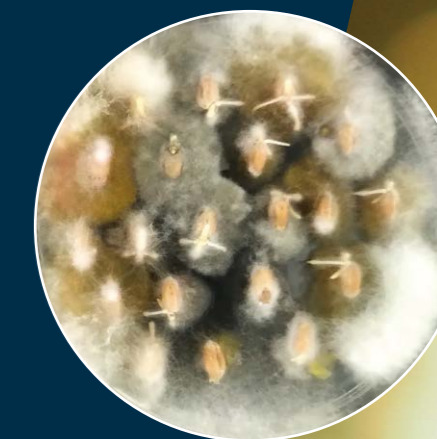
Boala poate fi prezentă pe și în sămânța ta!

/// Singura modalitate de a ști cu siguranță este să faceți testarea semințelor la un laborator acreditat. Însă mulți agenți patogeni care provoacă infecția pornesc de la semințe care arată curate cu ochiul liber. Doar un tratament bine aplicat pentru semințe poate proteja o plantă în curs de dezvoltare de boli pe care nu le puteți vedea întotdeauna.

/// Redigo Pro și Bariton Super sunt tratamente cu efect sistemic, dar și de contact, pentru semințele de cereale, care vă protejează de bolile transmise de semințe și sol. Proba de semințe netratate poate fi văzută în dreapta și este plină de boală.



Redigo Pro



Netratat



PRODUSE



bariton[®]
SUPER



În armonie pentru producții ridicate

Fungicid sistemic și de contact pentru combaterea bolilor care se transmit prin sămânță și sol la grâu, orz, ovăz, secară și triticale.

www.cropscience.bayer.com



Bariton® Super 97,5

Garanția creșterii sănătoase a cerealelor păioase

Fungicid sistemic pentru combaterea bolilor ce se transmit prin sămânță și sol

Substanțe active:

Prothioconazol	50 g/l
Tebuconazol	10 g/l
Fludioxonil	37,5 g/l

Formulare:

FS (suspensie concentrată pentru tratarea semințelor)

Culturi și spectru de combatere:

Grâu: *Tilletia tritici*, *Fusarium sp.*, *Ustilago nuda*, *Monographella nivalis*

Orz: *Fusarium sp.*, *Ustilago nuda f. sp. hordei*, *Pyrenophora graminea*, *Pyrenophora teres*, *Monographella nivalis*, *Cochliobolus sativus*

Ovăz: *Fusarium sp.*, *Ustilago avenae*, *Pyrenophora avenae*

Secară: *Fusarium sp.*, *Monographella nivalis*, *Urocystis occulta*

Triticale: *Fusarium sp.*, *Monographella nivalis*

Doză de aplicare:

1 l/tona de sămânță

Caracteristici:

BARITON® SUPER 97,5 are acțiune sistemică și de contact în sămânță și plantulă. Cele trei substanțe active au un mod de acțiune diferit, intervenind atât în metabolismul ciupercilor patogene prin inhibarea biosintezei sterolului, dar și în transmiterea semnalului osmotic și inhibarea protein-kinazelor activate de mitogeni. Este împiedicată dezvoltarea miceliului ciupercilor localizate pe semințe sau în interiorul acestora prin efectul preventiv, curativ și eradicativ al celor trei substanțe. Asupra semințelor are un efect protector de lungă durată, determinând în același timp o creștere mai viguroasă a plantelor în primele stadii de dezvoltare.

Instrucțiuni de folosire:

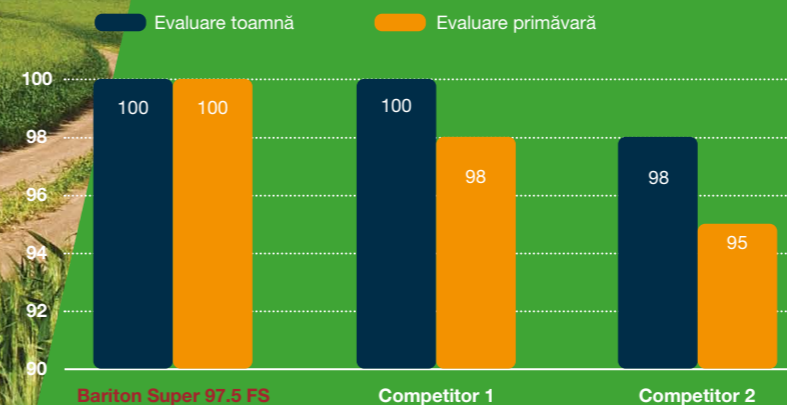
Având o formulare de suspensie concentrată, BARITON® SUPER 97,5 este ușor de utilizat datorită aderenței sale foarte bune la suprafața semințelor. Pentru realizarea unei repartizări cât mai uniforme a produsului pe semințe, este necesar ca înainte de utilizare să fie amestecat cu apă, pentru a realiza o soluție totală între 8 și 10 litri pentru a trata o tonă de semințe, în funcție de masa a 1000 de boabe. Se recomandă aplicarea produsului numai pe semințe corect condiționate (fără impurități, resturi vegetale sau praf în masa de semințe)

Avantaje:

- /// Protecție excelentă și de lungă durată pe întregul spectru de boli cu transmitere prin sămânță și sol
- /// Combinație unică de trei substanțe active cu spectru larg de utilizare
- /// Stimulează vitalitatea și performanța plantelor

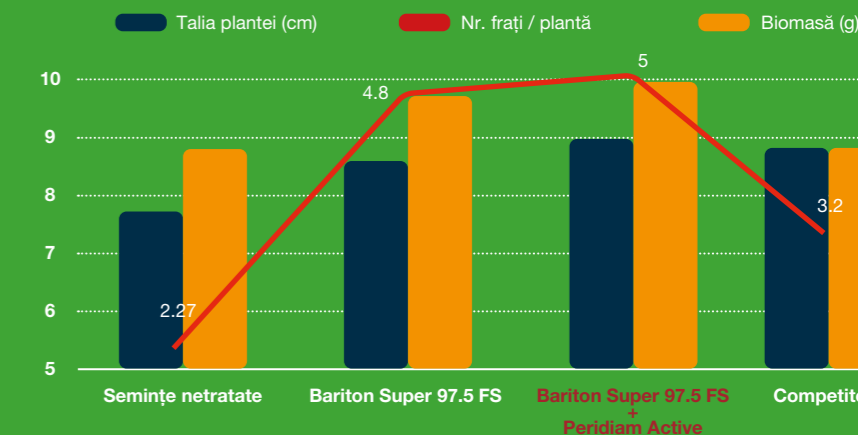
Eficacitate vs *Fusarium sp.* (%)

Sursă date: Centrul de Inovare Agro-Tehnologică Bayer



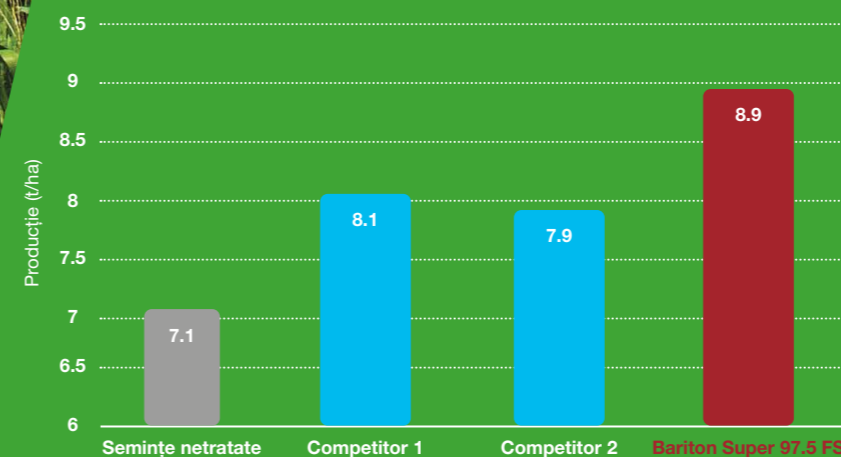
Influența tratamentului semințelor asupra dezvoltării plantelor

Sursă date: Centrul de Inovare Agro-Tehnologică Bayer



Influența tratamentului semințelor asupra producției (t/ha)

Sursă date: Centrul de Inovare Agro-Tehnologică Bayer



Bariton Super 97.5



Netratat



Redigo® Pro 170 FS

Cheia succesului
pentru rădăcini
și plante sănătoase

Fungicid sistemic pentru combaterea bolilor ce se transmit prin sămânță și sol

Substanțe active:

Protioconazol	150 g/l
Tebuconazol	20 g/l

Formulare:

FS (suspensie concentrată pentru tratarea semințelor)

Culturi și spectru de combatere:

Grâu: *Tilletia caries*, *Fusarium sp.*, *Ustilago nuda*, *Microdochium nivale*

Orz: *Ustilago nuda f. sp. hordei*, *Ustilago hordei*, *Pyrenophora graminea*

Doză de aplicare:

0,5 l/tona de sămânță

Caracteristici:

REDIGO® PRO 170 FS conține două substanțe active cu acțiune sistemică, intervenind în metabolismul ciupercilor patogene prin inhibarea biosintezei sterolului, component principal al membranelor celulare. Perturbarea funcționării acestora conduce la inhibarea creșterii agentului patogen și la moartea sa. Este împiedicată dezvoltarea miceliului ciupercilor localizate pe semințe sau în interiorul acestora prin efectul preventiv, curativ și eradicativ al celor două substanțe. Asupra semințelor are un efect protector de lungă durată, determinând în același timp o creștere mai viguroasă a plantelor în primele stadii de dezvoltare.

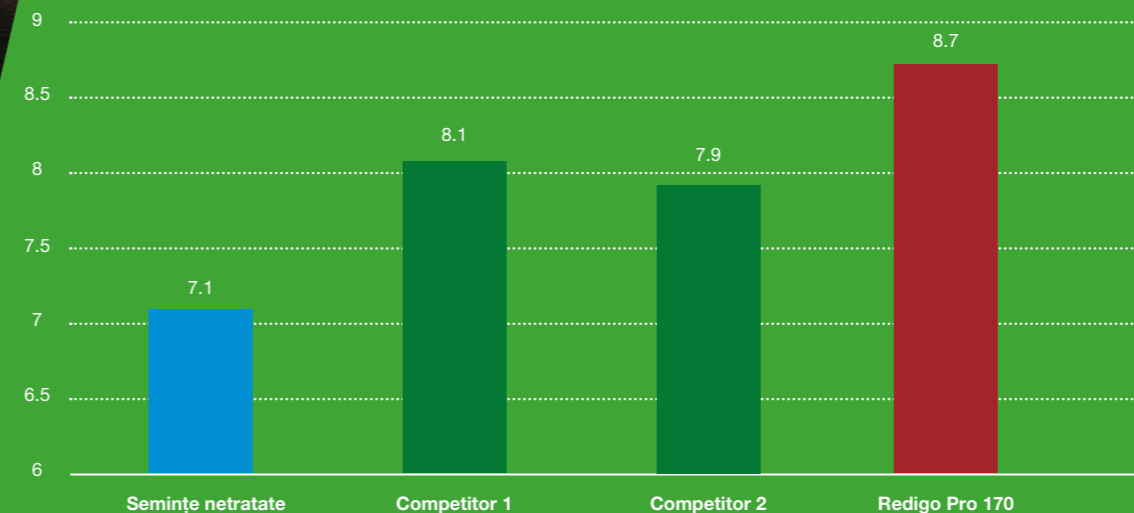
Instrucțiuni de folosire:

REDIGO® PRO 170 FS este ușor de utilizat datorită aderenței sale foarte bune la suprafața semințelor. Pentru realizarea unei repartizări cât mai uniforme a produsului pe semințe, este necesar ca înainte de utilizare să fie amestecat cu apă, pentru a realiza o soluție totală între 8 și 10 litri pentru a trata o tonă de semințe, în funcție de masa a 1000 de boabe. Se recomandă aplicarea produsului numai pe semințe corect condiționate (fără impurități, resturi vegetate sau praf în masa de semințe).

Avantaje:

- /// Cea mai solidă soluție împotriva *Fusarium sp.*
- /// Eficacitate stabilă în toate condițiile de cultivare, determinând o creștere viguroasă a culturii încă din primele faze de dezvoltare
- /// Oferă protecția necesară pentru a asigura plante sănătoase pentru iernarea în siguranță

Influența tratamentului semințelor asupra producției (t/ha) Sursă date: Centrul de Inovare Agro-Tehnologică Bayer



Influența tratamentului semințelor asupra dezvoltării plantelor Sursă date: Centrul de Inovare Agro-Tehnologică Bayer



Redigo Pro 170



Netratat



Alexander Degianski
Forest and Biomass România

Folosesc cu încredere produsul Redigo Pro datorită combinației unice a celor două substanțe active, care oferă protecția necesară pentru a asigura plante sănătoase pentru iernare.



ADJUVANȚI



Peridiam® Active 109

Adjuvant pentru îmbunătățirea calității tratamentului semințelor, stimularea germinării și a dezvoltării tinerelor plante și intensificarea culorii semințelor tratate la culturile de cereale păioase.

Adjuvant pentru îmbunătățirea calității tratamentului semințelor, stimularea germinării și a dezvoltării tinerelor plante.

Substanțe active:

Mangan	13 g/l
Zinc	6,5 g/l
Molibden	0,7 g/l

Formulare:

FS (suspensie concentrată pentru tratarea semințelor)

Culturi:

Grâu, Orz, Ovăz Triticale, Secară

Doză de aplicare:

1 l/tona de sămânță

Mod de acțiune:

Peridiam Active® 109 este un adjuvant (film coating) utilizat în tratamentul semințelor de cereale, în același timp cu tratamentul cu fungicide și insecticide. Prin adăugarea de micronutrienți în formulare, Peridiam Active® 109 pune la dispoziția semințelor și a tinerelor plante un adaos echilibrat de micronutrienți necesari în perioada germinării și răsării. Datorită capacității mari de aderență, Peridiam Active® 109 rămâne la suprafața semințelor împreună cu substanțele active folosite la tratamentul acestora, împiedicând astfel pierderile care ar putea apărea fie prin formarea prafului din cauza abraziunii, fie prin aderența incompletă a fungicidelor sau insecto-fungicidelor aplicate. Totodată, Peridiam îmbunătățește culoarea semințelor tratate, ca urmare a efectului de uniformizare și intensificare a nuanței.

Mod de utilizare:

Se utilizează la prepararea soluției pentru tratarea semințelor, odată cu produsele fungicide sau insecto-fungicide omologate pentru tratamentul semințelor de cereale, la doza de 1,0 l/t de semințe. Înainte de prepararea soluției de tratat, produsul se amestecă cu viteză lentă pentru câteva minute. Pentru a prepara suspensia de tratat, în tancul de preparare se adaugă 80% din volumul de apă totală, după care se adaugă produsul Peridiam și produsele pentru tratamentul seminței (fungicide, insecticide, insecto-fungicide). La final se adaugă și restul de apă. Aplicarea se face cu echipamentele obișnuite de tratare a semințelor.

Avantaje:

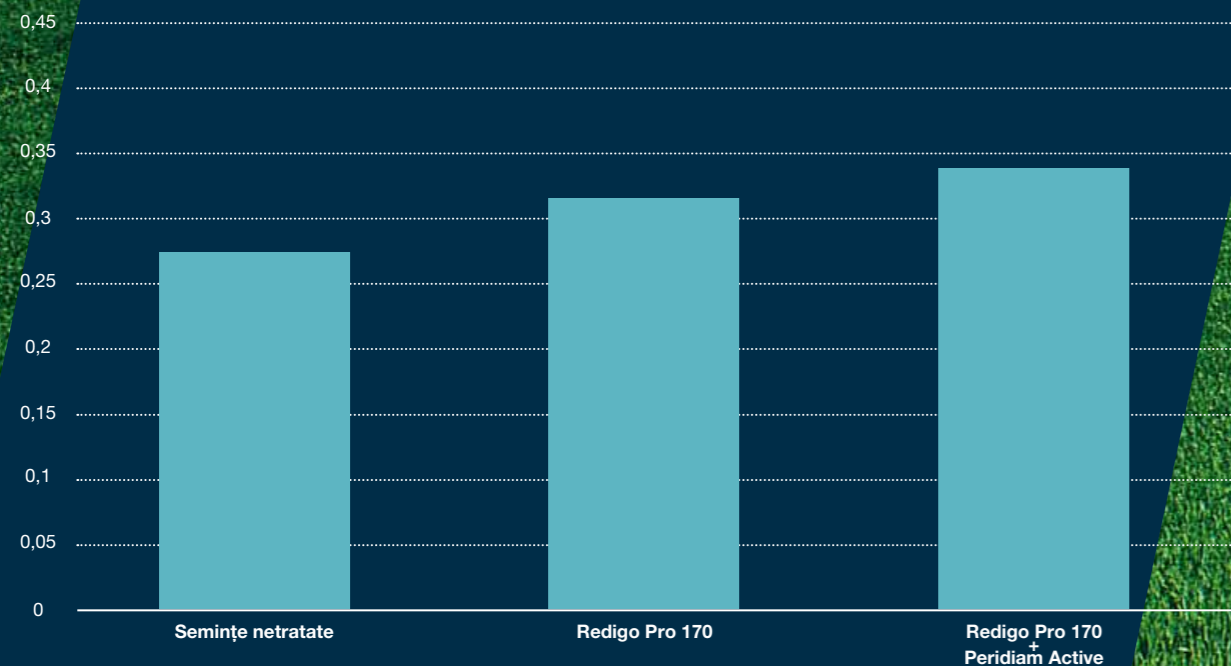
- /// Stimulează germinarea mai rapidă a semințelor
- /// Îmbunătățește înrădăcinarea
- /// Crește biomasa rădăcinilor
- /// Crește fluiditatea seminței la semănat
- /// Reduce abrazivitatea și formarea prafului
- /// Mărește și uniformizează intensitatea culorii semințelor



Peridiam® Active 109

Efectul asupra creșterii rădăcinilor:
Peridiam Active 109 influențează pozitiv
creșterea rădăcinilor

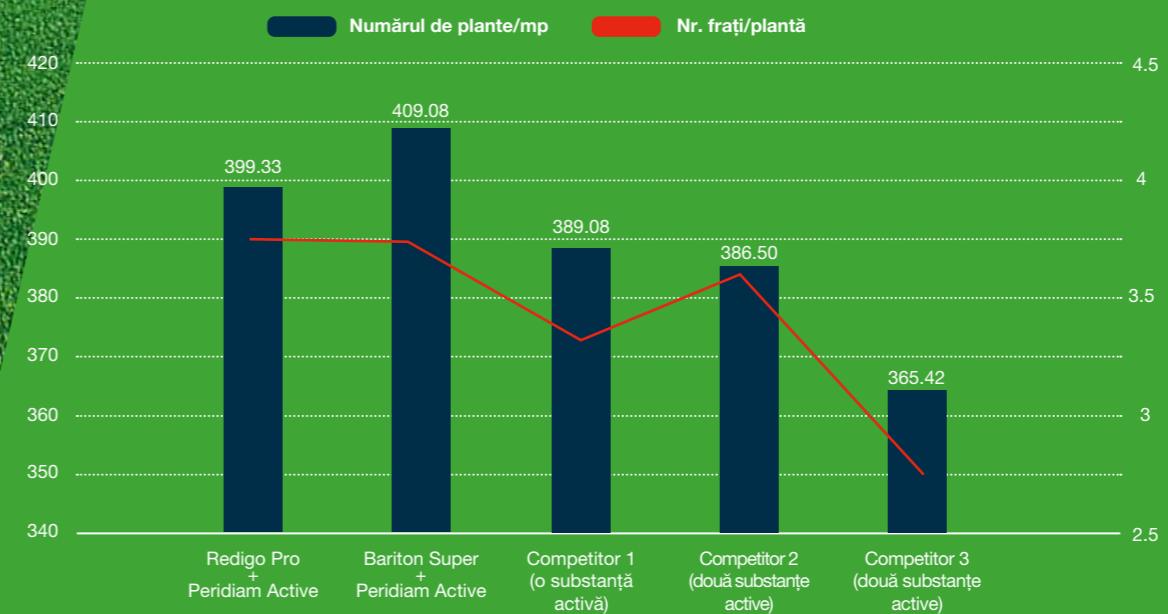
Greutatea uscată a rădăcinilor (g)



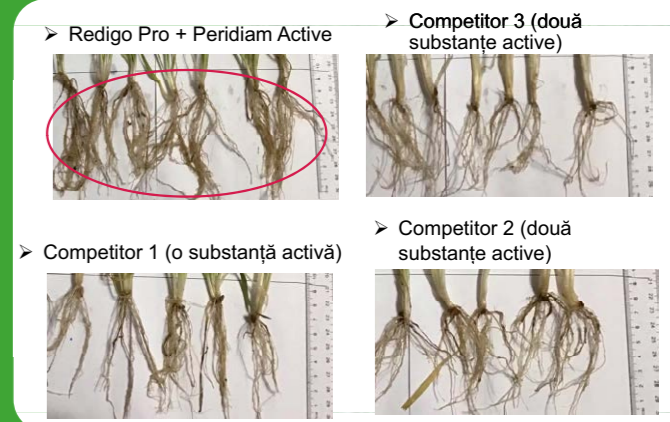
Netratat

Redigo Pro +
Peridiam Active 109

Influența tratamentului semințelor asupra
dezvoltării în toamnă a grâului – media a trei locații:
Vernești (BZ), Balta Doamnei (PH), Murighiol (TL)



Influența tratamentului semințelor asupra
dezvoltării rădăcinilor (fotografii în câmp)

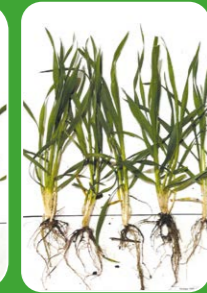


TRATAMENTE GRÂU BALTA DOAMNEI

Stare de sănătate câmp - Lot cercetare grâu
Balta Doamnei - 12,7 ha



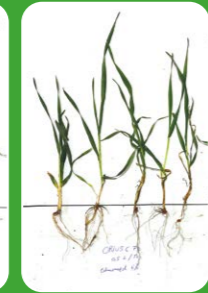
Bariton Super +
Peridiam Active



Redigo Pro
+ Peridiam Active



Competitor
(două substanțe active)

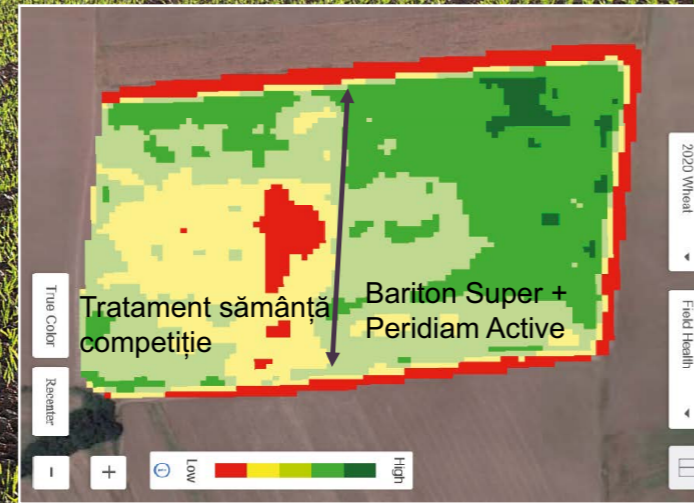
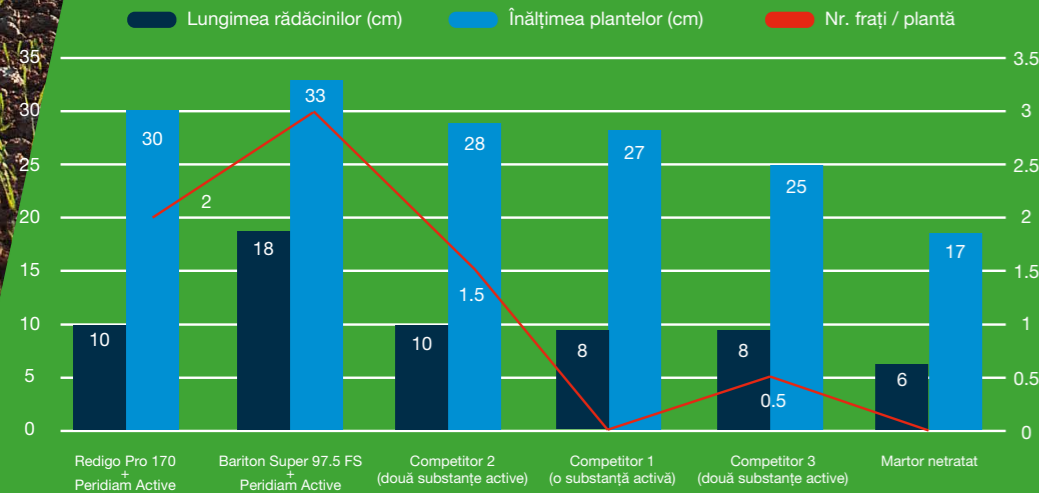


Competitor
(o substanță activă)



Martor
Netratat

Influența tratamentului semințelor asupra dezvoltării rădăcinilor
(fotografii Centrul de Inovație Agro-Tehnologică Bayer)



Influența tratamentului semințelor asupra dezvoltării la ieșirea din iarnă a grâului

Observații CIAT - Centrul de Inovație Agro-Tehnologică Bayer
(valoare medie a trei repetiții)

Peridiam[®] QUALITY | by SOLVAY

Peridiam[®] Quality

Adjuvant pentru îmbunătățirea calității tratamentului semințelor, stimularea germinării și a dezvoltării tinerelor plante și intensificarea culorii semințelor tratate la culturile de grâu și orz.

Substanțe active:

Caolin și alți compuși polimerici

Formulare:

FS (suspensie concentrată pentru tratamentul semințelor)

Doză de aplicare:

0,5-1 l/tona de sămânță

Grâu, Orz: La prepararea soluției pentru tratarea semințelor, odată cu produsele fungicide sau insecto-fungicide omologate pentru tratamentul semințelor de cereale.

Peridiam Active[®] 109 este marcă înregistrată Solvay

Mod de acțiune:

Peridiam Quality 103 este un adjuvant (film coating) utilizat în tratamentul semințelor de cereale, în același timp cu tratamentul cu fungicide și insecticide, în scopul de a crește fluiditatea (curgerea) seminței la semănat, de a reduce abrazivitatea și formarea prafului precum și pentru a mări și uniformiza intensitatea culorii semințelor. Datorită capacității mari de aderență, Peridiam rămâne la suprafața semințelor împreună cu substanțele active folosite la tratamentul acestora, împiedicând astfel pierderile care ar putea apărea fie prin formarea prafului datorită abraziunii, fie prin aderența incompletă a fungicidelor sau insecto-fungicidelor aplicate. Totodată, Peridiam îmbunătățește culoarea semințelor tratate, ca urmare a efectului de uniformizare și intensificare a nuanței.

Mod de utilizare:

Înainte de prepararea soluției de tratat, produsul se amestecă cu viteză lentă pentru câteva minute. Pentru a prepara suspensia de tratat, în tancul de preparare se adaugă 80% din volumul total de apă, după care se adaugă produsul Peridiam și produsele pentru tratamentul seminței (fungicide, insecticide, insecto-fungicide). La final se adaugă și restul de apă. În cazul folosirii în amestec doar cu fungicide se folosește doza de 0,5-1 l/t de semințe. La folosirea de fungicid în amestec cu insecticid (sau produs de tip insecto-fungicid), se recomandă doza de 1 l/t de semințe. Aplicarea se face cu echipamentele obișnuite de tratare a semințelor.

Atenție! Suspensia preparată conform procedurii de mai sus trebuie utilizată în decurs de maximum 3 zile.



SERVICII

BENEFICII

100 DE ANI DE EXPERTIZĂ, KNOW-HOW ȘI PASIUNE!

Indiferent de aria de activitate din domeniul tratamentului semințelor în care activați, specialiștii noștri din cele 12 centre globale SeedGrowth, precum și sutele de specialiști din diversele zone ale lumii, vă oferă o rețea puternică de servicii, capabilă să asigure dezvoltarea durabilă atât a culturilor, cât și a afacerii dumneavoastră:

- /// Asistență pentru clienți, training și diagnoză
- /// Soluții tehnologice
- /// Analiza calității
- /// Suport în optimizarea proceselor
- /// Dezvoltarea și optimizarea continuă a formulărilor
- /// Consultanță și suport tehnic pentru încadrarea în cerințele internaționale de certificare (de exemplu ISO sau ESA)
- /// Materiale de comunicare
- /// Practici de optimizare a managementului

UTILIZARE RESPONSABILĂ

Beneficiați de o gamă excepțională de activități pentru o agricultură durabilă!

Programele noastre complete de utilizare responsabilă sprijină toți participanții din lanțul alimentar, înainte, în timpul și după procesul de tratament al seminței:

- /// Cele mai bune practici pentru manevrare și stocare
- /// Urmărirea atentă și monitorizarea continuă a calității tratamentului
- /// Practici optimizate de tratament și transport
- /// Consultanță și suport în procesele de achiziție și distribuție
- /// Suport tehnic
- /// Training PPE
- /// Managementul deșeurilor
- /// Certificare

GHID PENTRU TRATAREA RESPONSABILĂ A SEMINTELOR DE CEREALE



PRODUCT
STEWARDSHIP

ÎNAINTE DE APLICARE

1

SeedGrowth
Partners in Growth

Trebuie utilizate numai produse și rețete autorizate, de înaltă calitate, special concepute și aprobate pentru tratarea semințelor

2



Produsele trebuie păstrate într-o încăpere cu încuietoare care a fost aprobată pentru depozitarea produselor de protecție a culturilor.

3



Trebuie respectate recomandările de pe etichetă și instrucțiunile de manipulare, inclusiv procedura de tratament împreună cu măsurile de siguranță.

4



Protecția personală trebuie să fie eficientă – mănuși, ochelari, măști, salopete și cizme trebuie folosite conform instrucțiunilor de pe eticheta fiecărui produs.

5



Echipamentul de tratare a semințelor trebuie verificat și calibrat în mod regulat, pentru a asigura o aplicare exactă și sigură.

6



Trebuie folosite numai semințe bine curățate pentru a preveni formarea de praf poluat. Acest lucru va evita contaminarea instalației de tratare și a lucrătorilor acesteia, precum și a fermierului și a mediului în timpul semănării.

ÎN TIMPUL APLICĂRII

7



Trebuie evitată scurgerea. Deversările trebuie curățate temeinic, pentru a evita contaminarea mediului și a surselor de apă.

8



În ceea ce privește eliminarea, recomandarea producătorului trebuie urmărită. Recipientele goale trebuie clătite înainte de a putea fi predate.

DUPĂ APLICARE

9



Trebuie să vă asigurați că este împiedicat accesul neautorizat la semințele tratate.

10



Echipamentul de tratare a semințelor trebuie curățat în mod regulat. Utilizarea unui aspirator potrivit pentru substanțe chimice este întotdeauna opțiunea preferată.

11



Trebuie evitată contaminarea mâinilor în timpul manipulării semințelor tratate.

12



Echipamentul de protecție personală trebuie curățat în mod regulat. Lucrătorii trebuie să facă un duș după fiecare tură de lucru.

*Este o nouă zi
în agricultură.*

*La fel ca tine,
și noi ne-am trezit
înainte de răsărit.*

Este muncă grea.

Te trezești devreme, muncești până târziu și cauți mereu noi căi pentru a obține cât mai mult din culturile tale. Nu ești singur. Oamenii de la Bayer sunt aici, alături de tine, generând soluții pentru a ne dezvolta împreună.



Health for all, Hunger for none



Echipa de vânzări Bayer

Zona SUD

 Răzvan Gherghe DIRECTOR ZONAL razvan.gherghe@bayer.com Tel.: +40 731 791 096	 Ana Maria Balcă (CT) ana.maria.balca@bayer.com Tel.: +40 730 710 374	 Alexandru Bucurică (IL) alexandru.bucurica@bayer.com Tel.: +40 766 555 917
 Sorin Mărmureanu CULTURI HORTICOLE (OT, VL, AG, TR, DB, GR, IF, PH, BZ, VN, IL, CL, CT) sorin.marmureanu@bayer.com Tel.: +40 737 527 127	 Robert Chiriță (CL) robert.chirita@bayer.com Tel.: +40 722 185 607	 Cătălina Drăciula (TR) catalina.lupu@bayer.com Tel.: +40 735 504 865
 Cătălin Florea (GR) catalin.florea@bayer.com Tel.: +40 730 712 979	 Ionuț Gașpar (GR, TR) ionut.gaspar@bayer.com Tel.: +40 726 377 915	 Traian Matei (TR) traian.matei@bayer.com Tel.: +40 749 048 152
 Adrian Tudorache (CL) adrian.tudorache@bayer.com Tel.: +40 735 504 862	 Andrei Zaharia (IL, CL) andrei.zaharia@bayer.com Tel.: +40 732 013 542	 George Popescu (IF, PH, București) george.popescu@bayer.com Tel.: +40 722 699 107
 Sebastian Neațu SALES SUPPORT SPECIALIST sebastian.neatu.ext@bayer.com Tel.: +40 746 114 428		

Zona SUD - EST

 Marian Voicu DIRECTOR ZONAL marian.voicu@bayer.com Tel.: +40 731 465 893	 Georgiana Burlacu (VS) georgiana.burlacu@bayer.com Tel.: +40 731 042 035	 Marius Mancea (BT, IS, SV) marius.mancea@bayer.com Tel.: +40 727 734 766
 Alin Rotaru (BC, VS) alin.rotaru@bayer.com Tel.: +40 749 013 990	 Dorin Virnă (BT, IS, SV) dorin.virna@bayer.com Tel.: +40 725 167 442	 Silviu Vlaicu (BC, NT) silviu.vlaicu@bayer.com Tel.: +40 749 032 614
 Veronica Chetrea (GL, VN) veronica.chetrea@bayer.com Tel.: +40 723 618 047	 Ștefan Croitoru (BR, GL) stefan.croitoru@bayer.com Tel.: +40 731 977 230	 Silviu Ioniță (GL) silviu.ionita@bayer.com Tel.: +40 746 254 842
 Mihail Mihălceanu (TL) mihail.mihalceanu@bayer.com Tel.: +40 732 016 545	 Nicu Năstase (BR, BZ) nicu.nastase@bayer.com Tel.: +40 722 677 364	 Alin Radu (BR) alin.radu@bayer.com Tel.: +40 731 977 231

Zona CENTRU și NORD-VEST

 Marius Ilie Văjdea DIRECTOR ZONAL ilie.vajdea@bayer.com Tel.: +40 733 109 528	 Ciprian Checicheș (MM, SJ, SM) ciprian.checiches@bayer.com Tel.: +40 733 501 185	 Vasile Florea (AB, CJ) vasile.florea@bayer.com Tel.: +40 749 015 668
 Tudor Lazer (BV, SB) tudor.lazer@bayer.com Tel.: +40 744 372 707	 Remus Negru (SM) remus.negru@bayer.com Tel.: +40 726 266 784	 Iván Vitos (CV, HR) ivan.vitos@bayer.com Tel.: +40 732 017 722
 Lucian Socaciu (MS, BN) lucian.socaciu@bayer.com Tel.: +40 731 036 391	 Darius Floriță SALES SUPPORT SPECIALIST darius.florita.ext@bayer.com Tel.: +40 753 525 872	 Elena Trif CULTURI HORTICOLE (SM, MM, SJ, BN, MS, CJ, AB, SB, BV, CV, HR) elena.trif@bayer.com Tel.: +40 744 555 797



 Alin-Sebastian Nemțisor Digital Business Manager ROMÂNIA alin-sebastian.nemtsor@bayer.com Tel.: +40 726 363 076	 Fabian Bădescu Climate Activation Specialist VEST fabian.badescu@bayer.com Tel.: +40 731 977 201	 Narcis Brinzariu Climate Activation Specialist EST narcis.brinzariu.ext@bayer.com Tel.: +40 746 236 581
 Daniel Benchea-Joca Climate Activation Specialist SUD daniel.benchea-joca1@bayer.com Tel.: +40 743 288 561	 Alex Eduard Dumitrescu Climate Activation Specialist SUD-VEST eduard.dumitrescu1@bayer.com Tel.: +40 736 555 901	 Adrian Stancu Climate Activation Specialist CENTRU NORD-VEST adrian.stancu.ext@bayer.com Tel.: +40 756 145 759
 Mirela Rudaș Junior Customer Support Specialist SUD mirela.rudas.ext@bayer.com Tel.: +40 756 113 164		

Zona VEST

 Daniel Grosz DIRECTOR ZONAL daniel.grosz@bayer.com Tel.: +40 724 544 586	 Dușan Belin (AR, TM) dusan.belin@bayer.com Tel.: +40 759 044 821	 Daniel Cristea (BH) daniel.cristea@bayer.com Tel.: +40 733 684 057
 Ionel Tîlneac (AR, BH) ionel.tilneac@bayer.com Tel.: +40 737 067 831	 Alin Sebastian Jivan (TM) alin-sebastian.jivan@bayer.com Tel.: +40 751 044 515	 Ioan Macra (TM, CS) ioan.macra@bayer.com Tel.: +40 758 239 148
 Marin Maței (AR, HD, TM) marin.matei@bayer.com Tel.: +40 732 672 699	 George Pandor (AR, TM, BH) george.pandor@bayer.com Tel.: +40 731 042 049	 Corina Răducan (AR, TM) corina.raducan@bayer.com Tel.: +40 733 932 838

Zona SUD - VEST

 Nicolae Gheorghiu DIRECTOR ZONAL nicolae.gheorghiu@bayer.com Tel.: +40 726 123 320	 Laurențiu Băloniu (OT, VL) laurentiu.baloniu1@bayer.com Tel.: +40 725 827 717	 Gabi Buță (DJ, MH, GJ) gabriel.butu@bayer.com Tel.: +40 731 042 048
 Hermina Fota (DJ) fota.hermina@bayer.com Tel.: +40 731 494 231	 Marian Pirvan (DJ) marian.pirvan@bayer.com Tel.: +40 732 018 944	 Dan Stroe (AG, DB) dan-mihai.stroe@bayer.com Tel.: +40 723 801 427
 Dănuț Știrbu (AG, OT) danut.stirbu@bayer.com Tel.: +40 737 837 760		

MANAGEMENTUL CULTURILOR

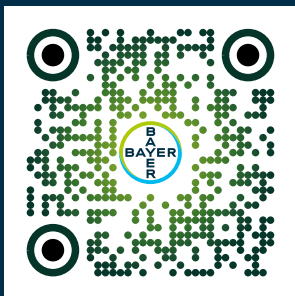
 Sergiu Rudolf Pop MANAGER CULTURI HORTICOLE sergiu.pop@bayer.com Tel.: +40 732 673 021	 Despina Leveanu MANAGER CULTURI RAPIȚĂ, SFECLĂ PENTRU ZAHĂR, FLOAREA-SOARELUI despina.leveanu@bayer.com Tel.: +40 742 100 859
 Daniel Stanciu MANAGER CULTURĂ DE PORUMB daniel.stanciu@bayer.com Tel.: +40 725 161 600	 Doru Cimpoca MANAGER CULTURI CEREALE PĂIOASE doru.cimpoca@bayer.com Tel.: +40 727 810 512

MARKET DEVELOPMENT

 Corneliu Costa MARKET DEVELOPMENT AGRONOMIST CULTURĂ DE PORUMB corneliu.costa@bayer.com Tel.: 0726 363 071	 Carmella Duma MARKET DEVELOPMENT AGRONOMIST CULTURI RAPIȚĂ, SFECLĂ PENTRU ZAHĂR, FLOAREA-SOARELUI ȘI SOIA carmella.duma@bayer.com Tel.: 0725 354 600
 Cătălin Tănațcu MARKET DEVELOPMENT AGRONOMIST CULTURI CEREALE PĂIOASE ȘI CULTURI HORTICOLE catalin.tanantou@bayer.com Tel.: 0731 042 050	

KEY ACCOUNT MANAGEMENT

 Dorin Jurca KEY ACCOUNT MANAGER dorin.jurca@bayer.com Tel.: +40 734 011 982	 Gabriel Moiceanu KEY ACCOUNT MANAGER gabriel.moiceanu@bayer.com Tel.: +40 731 242 504
---	---



Descarcă aplicația
BAYER AGRO SOLUTION

Utilizați în siguranță produsele de protecție a plantelor. Citiți întotdeauna înaintea utilizării eticheta produsului și informațiile despre produs.



Bayer SRL

Divizia Crop Science

Șoseaua București - Ploiești 1A, clădirea B, etaj 1,
sector 1, București

Telefon: 021 529 5900



Bayer Crop Science România

www.cropscience.bayer.ro