



**PRODUSE
CIECH AGRO
ROMANIA**

DESPRE NOI

- CIECH Sarzyna se specializează în producția de substanțe chimice, rășini și produse de protecție a plantelor. Gama completă de produse include peste 1000 de articole și derivate ale acestora
- Produsele CIECH sunt prezente în peste 40 de țări din lume.
- Deținem o poziție puternică în producția de pesticide. Împreună cu echipamente avansate, tehnologie de ultimă generație, și personal experimentat, vă putem pune la dispoziție diverse formule.
- CIECH Group a achiziționat 100% acțiunile companie Proplan -Proplan este furnizor de produse de protecția plantelor din Spania cu prezență activă pe trei continente. Datorită acestei achiziții CIECH are acces la noi piețe din Sudul Europei, America de Nord, America de Sud și Australia, totodată în urma acestei achiziții Ciech are acces la un portofoliu generos de substanțe active și 120 de produse înregistrate

MAI MULTE INFORMAȚII:

CIECH AGRO ROMÂNIA S.R.L.
București, str. Delea Veche nr. 24
Corp A, etaj 6 modul M5
Sector 2, Bucuresti
Romania

tel. +40 250 731 852
codrin.malina@ciechgroup.com

www.ciechagro.ro



SPIS TREŚCI

ERBICIDE

- 4** HALVETIC®
- 6** AGROSAR® 360 SL
- 8** HAKSAR® 750 SL
- 10** HAKSAR® TURBO 340 SL
- 12** FENUXAR® 69 EW
- 14** LABRADOR® EXTRA 50 EC
- 16** NIKOSAR® 060 OD
- 18** SAROKSYPYR® 250 EC
- 20** TERBUSTAR 500 SC
- 22** TOSCANA 75 WG
- 24** FAWORYT® 300 SL

FUNGICIDE

- 26** AZOKSAR® 250 SC
- 28** POL-SULPHUR® 800 SC

INSECTICIDE

- 30** FLANCO® 10 WP

Produsele de protecție a plantelor trebuie utilizate în condiții de siguranță. Înainte de fiecare utilizare, citiți informațiile de pe etichetă și informațiile despre produs. Familiarizați-vă cu riscurile și respectați măsurile de precauție enumerate pe etichetă.

HALVETIC®

Erbicid sistemic total pentru combaterea buruienilor pe terenurile agricole și neagricole.







**FĂRĂ CONCURENȚĂ
COMBATE BURUIENILE ÎN ORICE CONDIȚII**

**GATA PREGĂTIT
APLICAREA NU NECESITĂ ADITIVI CARE
SUSȚIN EFICACITATEA (ADJUVANȚI ȘI
POTENȚIATORI AL AMESTECULUI DE LUCRU)**

**CREATIV
O SOLUȚIE MODERNĂ PENTRU AZI ȘI MĂINE**

UTILIZARE ȘI DOZARE HALVETIC®

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>1,5 – 3,0 l/ha 270 – 540 g s.a./ha</p> |  <p>2,5 – 4,0 l/ha 450–720 g s.a./ha</p> |  <p>4,0 – 6,0 l/ha 720 – 1080 g s.a./ha</p> |  <p>4,0 – 6,0 l/ha 720 – 1080 g s.a./ha</p> |
| Porumb | După recoltarea culturilor - miriște | Livezi de meri și peri | Terenuri neutilizate în agricultură |
| Numărul de tratamente: 1 | Numărul de tratamente: 1 | Numărul de tratamente: 1 | Numărul de tratamente: 1 |
| Termen de utilizare: utilizați agentul după însămânțare, dar înainte de răsărirea porumbului (BBCH 00-09). | Termen de utilizare: se folosește după recoltarea recoltei - până toamna târziu, pe buruieni verzi, cu creștere intensivă. | Termen de utilizare: utilizarea în perioada de primăvară până toamna asupra buruienilor verzi în timpul creșterii lor intensive. | Termen de utilizare: utilizarea în perioada de creștere intensivă a plantelor verzi pe tot parcursul sezonului de vegetație. |

INFORMAȚII DE BAZĂ

| | | |
|--|--|--|
| Tip de formulare: | Substanță activă: | În conformitate cu clasificarea HRAC: |
| SL - concentrat pentru prepararea soluției de apă | Glifosatul (un compus chimic organic din grupa fosfonaților) sub formă de sare de izopropilamină- 180 g/l (14,83 %) | G |

CE ESTE BGT - TEHNOLOGIA GLIFOSATULUI MAI BUN?

Tehnologia BGT este o combinație inovatoare a sistemului de adjuvanți (substanțe ajutătoare) și alți aditivi, asigurând funcționalitatea completă a glifosatului într-un singur produs. Combinația unică a tuturor ingredientelor cheie facilitează prepararea lichidului de pulverizare și contribuie la creșterea cantității acestuia reținute pe suprafața plantei, creând condiții favorabile pentru pătrunderea substanței active și transportul acesteia la locul de acțiune.

De aceea, această soluție revoluționară **permite reducerea semnificativă a dozei de glifosat pe hectar cu până la 50% în comparație cu produsele concurente, fără a fi nevoie să renunțăm la eficacitatea dovedită.** Eficacitatea tehnologiei BGT este confirmată de numeroase studii efectuate - atât în condiții europene, cât și globale.

AGROSAR®

360 SL

Erbicid solubil pentru controlul eficient al buruienilor anuale și perene din diverse culturi precum: grâu de toamnă, rapiță de toamnă, miriști, măr și alte culturi.



CULTURA:

Grâu de toamnă, rapiță de toamnă, miriști, pomi fructiferi, grădini, suprafețe nelucrate, spațiile verzi din jurul locuințelor, de-a lungul fundațiilor de clădiri, garduri și a altor împrejurimi, în jurul copacilor și tufelor de flori, sub garduri vii și arbuști, între blocuri și pietre de pavaj și pe spațiile adiacente căilor ferate și de acces.







ACȚIUNE GARANTATĂ

COMBATE EFICIENT BURUIENILE MONO ȘI DICOTILEDONATE ANUALE SI PERENE

APLICAȚII MULTIPLE: PE MIRIȘTE, ÎNAINTE DE PREGĂTIREA TERENULUI CÂT ȘI CA DESICANT ÎNAINTE DE RECOLTARE

NU EXISTĂ RESTRIȚII PRIVIND ALEGerea CULTURILOR VIITOARE

| CULTURA | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|--|---|---|
|  GRÂU DE TOAMNĂ | 4,0 l/ha <hr/> 1 tratament | Se aplică la cultură când umiditatea boabelor este de 20-30% (10-14 zile înainte de recoltat); la buruieni în stadiul de creștere intensiv. |
|  RAPIȚĂ DE TOAMNĂ | 3,0 l/ha <hr/> 1 tratament | Se aplică la cultură când umiditatea semințelor este de aprox. 30% și păstăile pe lăstarii principali sunt galben-verzui deschis, 70% din semințe sunt de culoare roșu-brun (7 zile înainte de recoltat). |
|  MIRIȘTI | 4,0 l/ha <hr/> 1 tratament | Se aplică de la mijlocul lunii august până toamna târziu, în stadiul de creștere intensivă a buruienilor (10-25 cm pentru Elymus repens, monocotiledonate 5 cm înălțime și dicotiledonate la 2 frunze adevărate). |
|  POMI FRUCTIFERI | 3,0-8,0 l/ha <hr/> 1 tratament | Se aplică din primăvară până în toamnă, pe buruienile verzi, în funcție de gradul de infestare și de speciile de buruieni. |
| GRĂDINI, TERENURI, SPAȚII VERZI DIN JURUL LOCUINȚELOR, DE-A LUNGUL FUNDAȚIILOR DE CLĂDIRI, GARDURI ȘI A ALTOR ÎMPREJURIMI, ÎN JURUL COPACILOR ȘI TUFELOR DE FLORI, SUB GARDURI VII ȘI ARBUȘTI, ÎNTRE BLOCURI ȘI PIETRE DE PAVAJ ȘI PE SPAȚIILE ADIACENTE CĂILOR FERATE ȘI DE ACCES. | 5,0-7,5 l/ha <hr/> 1 tratament | Se aplică în stadiul de creștere intensivă a buruienilor în funcție de gradul de infestare și de speciile de buruieni. |



Volum de apă
200-300 l/ha

INFORMAȚII DE BAZĂ

| | | |
|---|--|---|
| Tip de formulare: SL - concentrat pentru prepararea soluției de apă | Substanță activă: Glifosat 360 g/l | În conformitate cu clasificarea HRAC: G |
|---|--|---|

HAKSAR®

750 SL

Haksar® 750 SL este un erbicid, sub formă lichidă pentru prepararea unei soluții apoase, aplicat pe frunze, destinat combaterii buruienilor dicotiledonate anuale în cereale de primăvară și de toamnă și livezi.



CULTURA:

Orz, grâu, ovăz și triticale de toamnă și primăvară



DE ÎNCREDERE

Combate o gamă largă de buruieni dicotiledonate



FLEXIBIL

Poate fi utilizat pe o gamă largă de culturi



INSTANTANEU

Efect rapid

HAKSAR® 750 SL

| CULTURA | | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|---|--|--------------------|---|
| ORZ DE PRIMĂVARĂ, GRÂU DE PRIMĂVARĂ, TRITICALE DE PRIMĂVARĂ, OVĂZ |  Volum de apă 200-300 l/ha | 0,75 l/ha | Tratamentul se efectuează primăvara, de la începutul fazei de formare a lăstarilor laterali la cereale până la sfârșitul acestei faze (BBCH 20-29). |
| ORZ DE TOAMNĂ, GRÂU DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ, SECARĂ | | 1,0 l/ha | |
|  MĂR | | 1 tratament | |

HAKSAR® 750 SL + AGROSAR® 360 SL / AGRO-GLYFO GREEN 5,0 l/ha

| CULTURA | | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|---|--|---------------------|---|
|  POMI FRUCTIFERI |  Volum de apă 200-300 l/ha | 1,0+5,0 l/ha | Produsul trebuie aplicat din primăvara până în toamnă pe buruieni verzi în timpul creșterii intense a acestora. |
| | | 1 tratament | |

INFORMAȚII DE BAZĂ

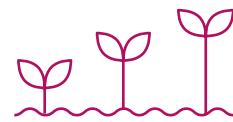
| | | |
|---|---|---|
| Tip de formulare: SL - lichid pentru prepararea unei soluții apoase | Substanță activă: MCPA (CAS nr: 94-74-6) (un compus din grupul de fenoxiacizi - sub formă de sare de dimetilamoniu) - 750 g/l | În conformitate cu clasificarea HRAC: ○ |
|---|---|---|

HAKSAR®

TURBO 340 SL

Haksar® Turbo 340 SL este un erbicid sub forma unui concentrat pentru prepararea unei soluții apoase, destinat controlului post-emergent al buruienilor dicotiledonate anuale.

Haksar® Turbo 340 SL este un produs selectiv cu acțiune sistemică, ce acționează în principal pe frunze, fiind rapid translocat în plantă, cauzând deformarea, inhibarea creșterii și moartea.



CULTURA:

Orz de primăvară, ovăz,
grâu de toamnă, triticale
de toamnă, seară



DE ÎNCREDERE

Combate o gamă largă de buruieni dicotiledonate




FLEXIBIL

Poate fi utilizat într-o gamă largă de culturi

INSTANTANEU

Efect erbicid rapid



| CULTURA | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|---|--|---|
|  ORZ DE PRIMĂVARĂ, OVĂZ |  Volum de apă 200-300 l/ha | 2,0 l/ha <hr/> 1 tratament Trebuie aplicat de la începutul până la sfârșitul înfrățirii (BBCH 21-29). |
|  GRÂU DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ, SECARĂ | | 2,5 l/ha <hr/> 1 tratament Utilizați produsul în primăvară de la începutul până la sfârșitul fazei de înfrățire (BBCH 21-29). |

INFORMAȚII DE BAZĂ

Tip de formulare:

SL - lichid pentru
prepararea unei soluții
apoase

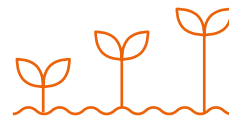
Substanță activă:

MCPA (CAS nr: 94-74-6) (un compus din grupul de acizi carboxilici) - 300 g/l
dikamba (CAS nr: 1918-00-9) (un compus din grupul de derivați ai acidului benzoic) - 40 g/l

FENUXAR®

69 EW

Erbicid selectiv cu acțiune sistemică, cu aplicare pe frunze, sub formă lichidă (ulei cu apă) pentru prepararea emulsiei de apă (EW). Produsul conține o substanță activă clasificată ca inhibitor al enzimei acetil-CoA carboxilaza (ACCaZă) care participă la biosinteza acizilor grași. Produsul este absorbit prin frunze și, apoi, translocat în locurile de acțiune, respectiv către vârfurile de creștere ale lăstarilor și rădăcinilor. Simptomele acțiunii produsului sunt vizibile, în funcție de condițiile meteorologice, după 2-4 săptămâni de la utilizare. Primul simptom este inhibarea creșterii, apoi urmează modificarea culorii, adesea apare colorarea antocianină sau cloroza și înroșirea frunzelor, în special a frunzelor tinere care se află în tecile frunzelor sau în apropierea nodului. Uscarea și moartea plantelor are loc de la vârfurile de creștere.



CULTURA:
Grâu, orz






EFICACITATE RIDICATĂ ASUPRA BURUIENILOR DIFICILE DIN CULTURILE DE CEREALE

FEREASTRĂ MARE DE APLICARE ÎN CULTURILE DE CEREALE, ATÂT ÎN TOAMNĂ CÂT ȘI ÎN PRIMĂVARĂ

PERFORMAȚĂ RIDICATĂ ÎN AMESTEC CU HAKSAR TURBO 340 SL CONFIRMATĂ ȘI DE ÎNREGISTRAREA ETICHETEI



| CULTURA | | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|--|---|--|---|
|  <p>GRÂU</p> |  <p>Volum de apă 200-300 l/ha</p> | <p>1,0-1,2 l/ha</p> <hr/> <p>1 tratament</p> | <p>22-33 BBCH</p> |
|  <p>ORZ</p> | | <p>0,8-1 l/ha</p> <hr/> <p>1 tratament</p> | |

INFORMAȚII DE BAZĂ

| | | |
|--|---|--|
| <p>Tip de formulare:</p> <p>EW (emulsie apoasa)</p> | <p>Substanță activă:</p> <p>69 g/L fenoxaprop-P-etil (6,69%)</p> | <p>În conformitate cu clasificarea HRAC:</p> <p>B</p> |
|--|---|--|

LABRADOR®

EXTRA 50 EC

Formulare-Concentrat emulsionabil, cu aplicare în post-emergență pentru controlul eficient al buruienilor anuale și perene din cultura de rapiță și sfeclă de zahăr.



CULTURA:

rapiță de toamnă, sfeclă de zahăr






• **COMBATE BURUIENILE MONOCOTILEDONATE DIFICILE DIN CULTURA DE RAPIȚĂ ȘI SFECLĂ DE ZAHĂR**

• **PRODUS SISTEMIC, ESTE TRANSLOCAT ÎN RĂDĂCINI ȘI RAMIFICAȚII**

• **FLEXIBILITATE ÎN APLICARE – DIN PRIMELE FENOFAZE ALE CULTURII**



| CULTURA | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|--|---|--|
|  <p>RAPIȚĂ DE TOAMNĂ</p> |  <p>Volum de apă 200-300 l/ha</p> | <p>12-50 BBCH</p> |
|  <p>SFECLĂ DE ZAHĂR</p> | | <p>0,75-2,0 l/ha 1 tratament</p> <p>12-35 BBCH</p> |

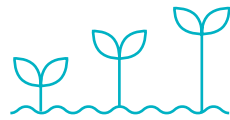
INFORMAȚII DE BAZĂ

| | | |
|--|---|--|
| <p>Tip de formulare:</p> <p>EC – concentrat lichid pentru prepararea emulsiei</p> | <p>Substanță activă:</p> <p>Quizalofop-p-etil 50 g/l</p> | <p>În conformitate cu clasificarea HRAC:</p> <p>A</p> |
|--|---|--|

NIKOSAR®

060 OD

Nikosar® 060 OD este un erbicid sub formă de suspensie uleioasă pentru diluare cu apă, aplicat foliar, destinat pentru combaterea postemergentă a pirului târător și a buruienilor anuale monocotiledonate și unor buruieni dicotiledonate în cultura de porumb. În conformitate cu clasificarea HRAC, substanța activă nicosulfuron este clasificată în Grupa B.



CULTURA:
Porumb



ADJUVANT INTERN ÎNCORPORAT - NU ESTE NEVOIE DE ADJUVANȚI EXTERNI

CONFORT ÎN MĂSURARE ȘI APLICARE ÎN COMPARAȚIE CU FORMELE SOLIDE

UȘOR DE AMESTECAT CU ALTE PRODUSE DE PROTECȚIA PLANTELOR UTILIZATE SUB DIFERITE FORME

COMPOZIȚIA IDEALĂ PENTRU PREPARAREA AMESTECURILOR DE PULVERIZARE CARE MĂRESC SPECTRUL DE BURUIENI COMBĂTUTE



CULTURA



PORUMB



Volum de apă
200-300 l/ha

DOZA

0,5-0,7 l/ha

1 tratament

MOMENTUL APLICĂRII

12-18 BBCH
din stadiul de 2 frunze
adevărate până la 8 frunze

INFORMAȚII DE BAZĂ

Tip de formulare:

OD - suspensie uleioasă

Substanță activă:

Nicosulfuron 60 g/l

**În conformitate cu
clasificarea HRAC:**

B

SAROKSYPYR®

250 EC

Saroksypyr® 250 EC este un erbicid sub formă de concentrat pentru prepararea soluției de apă, aplicat foliar, conceput pentru controlul post-emergent al buruienilor dicotiledonate în grâul de toamnă.

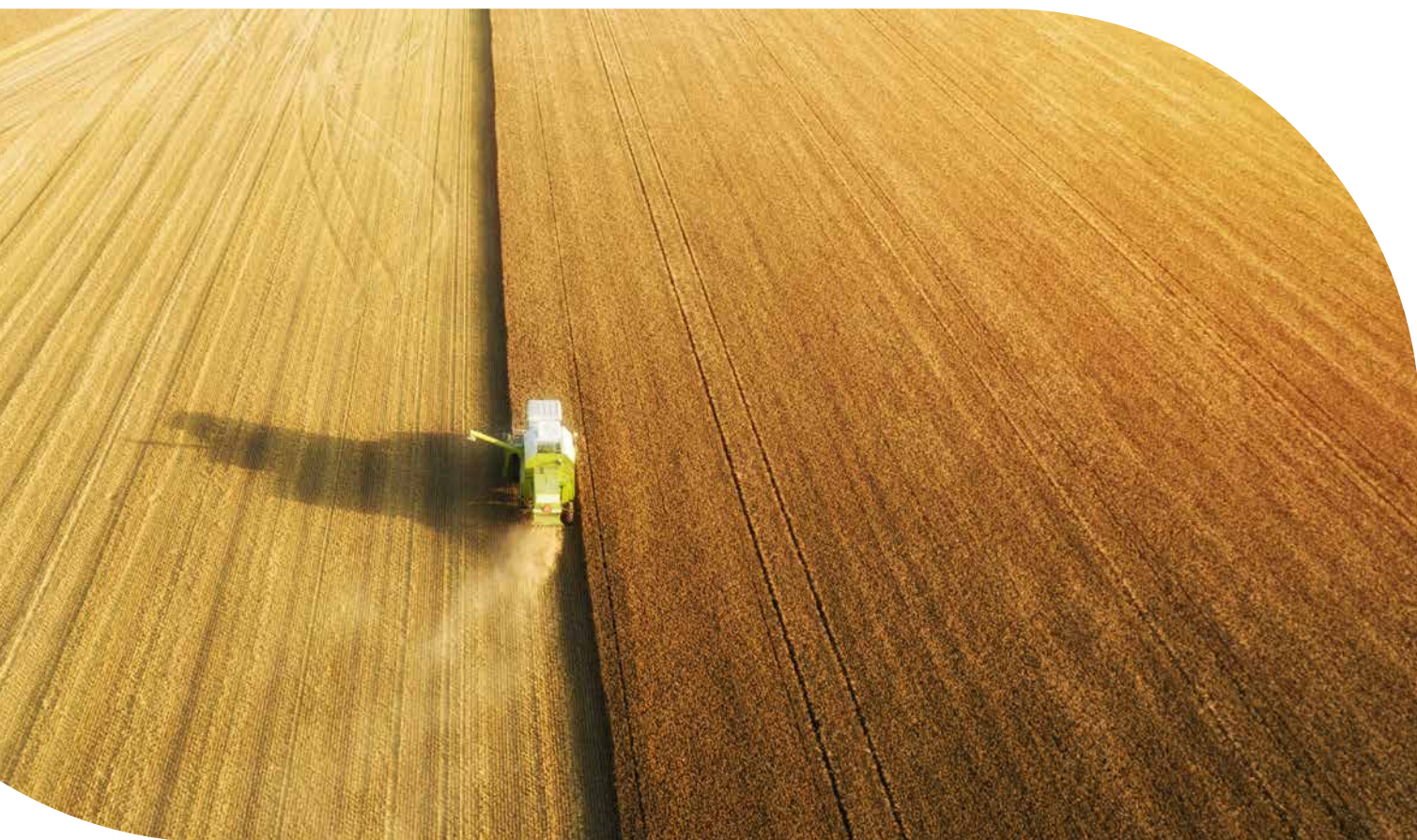


CULTURA:
Grâu de toamnă



PRODUSUL IDEAL ÎN SOLUȚIE DE ERBICIDAT PENTRU UN SPECTRU MAI LARG DE COMBATERE (TURIȚA)

COMBATE TURIȚA ÎN TOATE FENOFAZELE INCIPIENTE



CULTURA



GRÂU DE TOAMNĂ



Volum de apă
200-300 l/ha

DOZA

0,5-0,8 l/ha

1 tratament

MOMENTUL APLICĂRII

31 -37 BBCH

INFORMAȚII DE BAZĂ

Tip de formulare:

EC- concentrat lichid
pentru prepararea emulsiei

Substanță activă:

Fluroxipir 250 g/l

În conformitate cu clasificarea HRAC:

B

TERBUSTAR

500 SC

Produsul este preluat în principal prin rădăcinile buruienilor și în grad redus prin frunzele acestora, provoacă tulburări în procesul de fotosinteză, produce în primul rând cloroza, frunzelor vizibilă în special în zonele dintre nervuri, precum și pe margini și pe vârfuri.

Distruge buruienile de la faza de germinare până la faza de 4 frunze. Produsul limitează apariția buruienilor timp de 6-8 săptămâni după efectuarea tratamentului.

Precipitațiile moderate și vremea caldă favorizează acțiunea produsului.



CULTURA:
Porumb



PROTECȚIE CONTRA REINFESTĂRII, ÎNTRE 6-8 SAPTAMANI, ÎN PERIOADA CRITICĂ PENTRU PORUMB

CONTROL ASUPRA BURUIENILOR MONOCOTILEDONATE DIFICILE ÎN CULTURA DE PORUMB – POATE FI APLICAT ÎN PRIMELE FENOFAZE ALE CULTURII

EFICIENȚĂ CONFIRMATĂ ÎN 150-300 L DE APĂ/HA



| CULTURA | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|---------|------|--------------------|
|---------|------|--------------------|



PORUMB



Volum de apă
150-300 l/ha

1 l/ha

1 tratament

produsul se aplică de la faza de 2 frunze până la faza de 6 frunze ale porumbului (BBCH 12-16).

INFORMAȚII DE BAZĂ

Tip de formulare:

Suspensie concentrată (SC)

Substanță activă:

Terbutilazină (CAS nr: 5915-41-3) (compus din grupul triazinelor) – 500 g/l

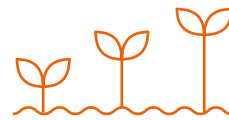
În conformitate cu clasificarea HRAC:

C1

TOSCANA

75 WG

Toscana este un erbicid cu aplicare în postemergență în cultura de grâu și orz de toamnă cu eficiență maximă în combaterea buruienilor cu frunză lată.






CULTURA:
Grâu, orz

PRODUS BINECUNOSCUT CU EFICIENȚĂ MAXIMĂ

COMBATE CU SUCCES BURUIENILE DICOTILEDONATE DIN CULTURA DE CEREALE PAIOASE

FĂRĂ RESTRICȚIE LA CULTURILE URMATOARE



| CULTURA | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|---|--|--|
|  GRÂU |  Volum de apă 200-400 l/ha | 15-20 g/ha 1 tratament 12-39 BBCH |
|  ORZ | | 10-15 g/ha 1 tratament |

INFORMAȚII DE BAZĂ

| | | |
|---|---|---|
| Tip de formulare: WG - granule dispersabile in apă | Substanță activă: Tribenuron metil 750 g/kg | În conformitate cu clasificarea HRAC: B |
|---|---|---|

FAWORYT®

300 SL

Erbicid sub formă de concentrat pentru prepararea unei soluții apoase, aplicată pe buruiene, destinate controlului post-emergentă a buruienilor și muștel și alte buruieni dicotiledonate în grâul de toamnă, rapița de iarnă și sfeclă de zahăr. Agentul este destinat utilizării cu pulverizatoare de câmp.



CULTURA:

Rapiță de toamnă, grâu de toamnă, sfeclă de zahăr



ERBICID SISTEMIC, SELECTIV PE O GAMĂ LARGĂ DE CULTURI, ÎMPOTRIVA BURUIENILOR MONOCOTILEDONATE

COMBATE EFICIENT UNELE BURUIENI DICOTILEDONATE PROBLEMATICE: MATRICARIA SPP, SONCHUS SPP., CIRSIUM ARVENSE, POLYGONUM SPP. ETC

SOLUȚIA OPTIMĂ ÎPOTRIVA CIRSIUM ARVENSE (PĂLĂMIDA) DIN CULTURA DE SFECLĂ DE ZAHĂR



| CULTURA | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|--|--|------------------------------------|
|  RAPIȚĂ DE TOAMNA |  Volum de apă 200-300 l/ha | 10-50 BBCH |
|  GRÂU DE TOAMNA | | 0,3-0,4 l/ha 1 tratament |
|  SFECLĂ DE ZAHĂR | | 0,3 l/ha 1 tratament |

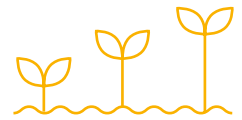
INFORMAȚII DE BAZĂ

| | | |
|--|--|---|
| Tip de formulare: SL - concentrat pentru prepararea soluției de apă | Substanță activă: Clopiralid 300 g/l | În conformitate cu clasificarea HRAC: O |
|--|--|---|

AZOKSAR®

250 SC

În protecția grâului de iarnă și grâului de primăvară în contextul bolilor menționate mai sus, produsul Azoksar® 250 SC poate fi folosit, de asemenea, în amestec în recipient cu produsul Tarcza® Łan Extra 250 EW. Amestecul acestor produse indică acțiune preventivă și de intervenție.



CULTURA:

Grâu de toamnă, grâu de primăvară

Erysiphe graminis, Septoria tritici, Pyrenophora teres, Microdochium nivale.

Secară de toamnă

Puccinia spp., Rhynchosporium secalis






● UTILIZARE PREVENTIVĂ SAU INTERVENȚIONALĂ DE LA PRIMELE SIMPTOME



● ÎNREGISTRAREA CONFIRMATĂ A UTILIZĂRII COMBINATE CU TARCZA® ŁAN EXTRA 250 EW

● EFICIENȚĂ DAR SI AVANTAJE ECONOMICE DEMONSTRATE, PE CULTURILE ÎN CEREALE

AZOKSAR® 250 SC

| CULTURA | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|---|--|--|
|  GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU DE PRIMĂVARĂ |  Volum de apă 200-300 l/ha | 0,8-1,0 l/ha <hr/> 1 tratament Produsul trebuie aplicat preventiv sau imediat după observarea primelor simptome de boală, de la începutul fazei de alungire până la finalul fazei de înspicare (BBCH 30-59). |
|  SECARĂ DE TOAMNĂ | | |

AZOKSAR® 250 SC + TARCZA® ŁAN EXTRA 250 EW

| CULTURA | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|---|--|---|
|  GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU DE PRIMĂVARĂ |  Volum de apă 200-300 l/ha | 0,6+0,8 l/ha <hr/> 1 tratament Produsul în amestec trebuie aplicat preventiv sau după remarcarea primelor simptome de boală, de la începutul fazei de alungire până la finalul fazei de înspicare (BBCH 30-59). |
| | | |

INFORMAȚII DE BAZĂ

Tip de formulare:

Suspensie concentrată (SC)

Substanță activă:

Azoxistrobin (CAS nr: 131860-33-8) (compus din grupul strobilurinelor) – 250 g/l (22,7%)

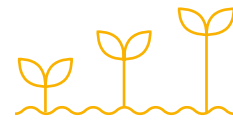
În conformitate cu clasificarea FRAC:

11

POL-SULPHUR®

800 SC

POL-Sulphur® 800 SC este un fungicid pe bază de sulf, cu acțiune de contact, utilizat pentru prevenirea și combaterea făinării la vița-de-vie, pomi și flori. Se aplică prin pulverizare în timpul vegetației.



CULTURA:

Viță -de -vie, măr, piersic,
flori








CONTROL PREVENTIV EXCELENT

OMOLOGAT LA: VIȚĂ DE VIE, MĂR, PIERSIC, FLORI

APLICĂRI MULTIPLE PE SEZON

FORMULARE LICHIDĂ

| CULTURA | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|---|---|--|
|  <p>VIȚĂ-DE-VIE</p> |  Volum de apă 500-1000 l/ha | 2,75-4,0 l/ha <hr/> 8 maximum de tratamente La avertizare, la 5-8 frunze ale culturii (BBCH 15-18). |
|  <p>MĂR</p> | Volum de apă 600 l/ha | 4,0-6,0 l/ha <hr/> 8 maximum de tratamente La avertizare, cu prima aplicare înainte de înflorit (BBCH 53). |
|  <p>PIERSIC</p> | | 4,0-6,0 l/ha <hr/> 4 maximum de tratamente La avertizare, cu prima aplicare înainte de înflorit (BBCH 53). |
|  <p>FLORI</p> | Volum de apă 450-1500 l/ha | 225 ml/hl <hr/> 5 maximum de tratamente La avertizare, cu prima aplicare la apariția bolii. |

Intervalul minim dintre tratamente
7 zile

INFORMAȚII DE BAZĂ

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Tip de formulare: | Substanță activă: |
| SC - suspensie concentrată | Sulf 800 g/kg |

FLANCO®

10 WP

Acaricid de contact și ingestie pentru combaterea acarienilor din viță de vie, măr, păr, citrice. Se prezintă sub formă de pulbere umectabilă de culoare albă ce conține 100 g/l hexitiazox.



CULTURA:

Citrice (Portocali, Mandarin, Lămâi, Grepfrut)
Semănțoase, Măr, Păr
Viță de vie (struguri de vin și de masă)



FLANCO® 10 WP ESTE UN ACARICID FOARTE EFICIENT ÎN COMBATerea PĂIANJENULUI ROSU COMUN ȘI A PĂIANJENULUI GALBEN

FLANCO® 10 WP ARE EFECT TRANSLAMINAR, COMBATE PĂIANJENUL PE AMBELE FEȚE ALE FRUNZELOR, OUĂLE DEPUSE DE ADULȚII CARE AU INTRAT ÎN CONTACT CU PRODUSUL DEVIN STERILI

| CULTURA | DOZA | MOMENTUL APLICĂRII |
|---------|------|--------------------|
|---------|------|--------------------|

POMI DE CITRICE



PORTOCALI



MANDARINI



LĂMÂI



GREPFRUT

15 g/100 l

lichid de pulverizare

Odată cu apariția atacului, din momentul eclozării ouălor de iarnă.



SEMINȚOASE



MĂR



PĂR

50 g/100 l

lichid de pulverizare

Odată cu apariția atacului, din momentul eclozării ouălor de iarnă în etapa de înmugurire.



**VIȚĂ DE VIE
(STRUGURI DE VIN ȘI
DE MASĂ)**

15 g/100 l

lichid de pulverizare

2-3 săptămâni după înflorire imediat după apariția primelor forme mobile de acarieni.

INFORMAȚII DE BAZĂ

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Tip de formulare: | Substanță activă: |
| WP - pulbere umectabilă | Hexitiazox 10 g/l |



CIECH AGRO ROMÂNIA S.R.L.
București, str. Delea Veche nr. 24
Corp A, etaj 6 modul M5
Sector 2, Bucuresti
Romania

tel. +40 250 731 852
codrin.malina@ciechgroup.com
www.ciechagro.ro