

Deținătorul autorizației/ Producător:

CIECH Sarzyna S.A., str. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, tel.: +48 17 24 07 111, fax: +48 17 24 07 122, e-mail: sarzyna@ciechgroup.com, www.ciechagro.ro

Distribuitor:

CIECH AGRO ROMÂNIA S.R.L. Str.Uzinei nr.2, biroul nr. 406,
Județul Vâlcea 240050 Râmnicu Vâlcea, România, tel. +40 250 731 852

HAKSAR TURBO 340 SL**Agent destinat pentru utilizarea de către utilizatorii profesioniști**

Omologat în România cu certificat de omologare nr: 591PC / 03.02.2020

Conținutul de substanțe active:

MCPA (CAS nr: 94-74-6)

(un compus din grupul de acizi carboxilici) - **300 g/l (25,9 %)**

dicamba (CAS nr: 1918-00-9)

(un compus din grupul de derivați ai acidului benzoic) - **40 g/l (3,4 %)**

**ATENȚIE**

H302 - Nociv în caz de înghițire.

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH 401 - Pentru evitarea riscului pentru oameni și mediu a se respecta instrucțiunile de utilizare.

P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P103 - Citiți eticheta înainte de utilizare.

P273 - Evitați dispersarea în mediu.

P280 - Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / echipament de protecție a ochilor / echipament de protecție a feței.

P301 + 312 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/dacă nu vă simțiți bine.

P391 - Colectați scurgerile de produs.

P501 - Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

SP1- A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri).

SPe3- Pentru a proteja organismele acvatice trebuie să se respecte o zonă netratată tampon de 15m până la apele de suprafață.

! A se utiliza numai în scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate. Riscurile asupra utilizatorilor și mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandărilor din prezenta etichetă.

Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare!

Număr de telefon care poate fi apelat pentru informații suplimentare în caz de urgență: Institutul Național de Sănătate Publică București, tel: 021-318 36 06, Luni – Vineri, orele: 8.00 - 15.00

DESCRIEREA ACȚIUNII

Haksar Turbo 340 SL este un erbicid sub forma unui concentrat pentru prepararea unei soluții apoase, aplicabilă pe buruieni, destinată controlului în post-emergență al buruienilor dicotiledonate anuale. Haksar Turbo 340 SL este un agent selectiv cu acțiune sistemică, realizat în principal pentru frunze de buruieni și apoi mutat repede în plante, cauzând deformarea, inhibarea creșterii și moartea. Cea mai eficientă este combaterea buruienilor în stadiile incipiente de dezvoltare - răsaduri și rozete. Vremea caldă și creșterea favorabilă a plantelor sporesc acțiunea erbicidă a produsului. Conform clasificării HRAC, substanțele active MCPA și dicamba sunt clasificate drept grupa O. Produsul este destinat utilizării cu pulverizatoare de câmp cu autoproulsie sau cu tractor.

ACȚIUNEA CONTRA BURUIENILOR

Cereale de iarnă

Buruieni sensibile: albăstrea, rocoină, spanac sălbatic, mac de câmp, matricaria inodora, iarbă-lipitoare, plante spontane de rapiță, traista-ciobanului, punguliță.

Buruieni sensibile mediu: trei-frați-pătați.

Cereale

Buruieni sensibile: rocoină, spanacul sălbatic, mac de câmp, mușețel prost, iarbă-lipitoare, romaniță de câmp, punguliță.

Buruieni sensibile mediu: sugel, șopârlită, iarba-șarpelui.

Buruieni mediu rezistente : trei-frați-pătați.

UTILIZAREA PRODUSULUI

Orz de primăvară, ovăz

Doza maximă / recomandată pentru o singură utilizare: 2,0 l/ha

Data aplicării: trebuie aplicat de la începutul până la sfârșitul înfrățirii de cereale (BBCH 21-29).

Cantitatea recomandată de apă: 200-300 l/ha.

Pulverizare recomandată: picături medii.

Numărul maxim de tratamente în sezonul de creștere: 1

Grâu de toamnă, triticale de toamnă, secară

Doza maximă / recomandată pentru o singură utilizare: 2,5 l/ha

Perioada de aplicare: aplicați produsul în primăvară de la începutul și până la sfârșitul fazei de înfrățire a cerealelor (BBCH 21-29)

Cantitatea recomandată de apă: 200-300 l/ha.

Pulverizare recomandată: picături medii.

Numărul maxim de tratamente în sezonul de creștere: 1

ROTAȚIA CULTURILOR În cazul unei necesități de lichidare a plantației tratate cu agent ca urmare a deteriorării plantelor prin îngheț, boli sau dăunători / după, cultivarea înainte de însămânțare, se pot cultiva și alte plante, cu excepția speciilor deosebit de sensibile la agent, de exemplu roșii, sfeclă roșie.

MĂSURI DE PRECAUȚIE ȘI RECOMANDĂRI UTILIZATE PENTRU BUNE PRACTICI AGRICOLE

1. Produsul nu se utilizează :

- în timpul secetei ;
- pe plantele bolnave, deteriorate sau umede ;
- la o temperatură sub 10 ° C și peste 25 ° C ; - când temperatura este mai mică de 5 ° C pe timp de noapte ;
- înainte de îngheț sau ploaie așteptat/ă ;
- în timpul vântului, creând posibilitatea de a deriva lichidul utilizabil în culturile învecinate.

2. Când aplicați produsul, nu permiteți ca:

- derivatul de lichide utilizabile să transloce în plantațiile învecinate de culturi arabile.
- aplicarea lichidului funcțional la zonele învecinate cu benzile tratate și ale capetelor parcelelor. .

PREPARAREA LICHIDULUI PENTRU FOLOSIRE

Înainte de a începe prepararea amestecului de lucru, , determinați cantitatea necesară de utilizat. . Pentru a elimina contaminarea accidentală cu alți agenți de protecție a culturilor, curățați pulverizatorul cu o soluție de sodă sau carbon activă de 10%.

Când pregătiți soluția de lucru în rezervorul de pulverizare (umplut cu o cantitate mică de apă), turnați mai întâi cantitatea necesară de produs. .

Goliți recipientele clătite cu apă de trei ori și turnați apa rezultată în rezervorul instalației de pulverizat.. Apoi, umpleți rezervorul de pulverizare cu apă până la cantitatea necesară, amestecând bine.

Completarea până la plin a bazinului mașinii de pulverizare trebuie să se facă cu furtunul de alimentare cu apă cu acesta atingând fundul bazinului. În cazul întreruperii pulverizării , înainte de a relua lucrul, amestecați bine lichidul de pulverizare în rezervorul de pulverizare.

MANIPULAREA RESTURILOR LICHIDE REZIDUALE

Cu resturile de lichid utilizabil după tratament, trebuie să se procedeze într-un mod care să limiteze riscul de contaminare a apelor de suprafață și subterane în sensul prevederilor Legii apelor și contaminarea solului, adică:

- după diluarea anterioară, utilizarea reziduurilor pe suprafața în care s-a efectuat tratamentul, dacă este posibil sau,
- eliminat prin utilizarea unor soluții tehnice care să asigure degradarea biologică a substanțelor active din produsele de protecție a plantelor sau ,
- să se elimine în alt mod, în conformitate cu dispozițiile privind deșeurile.

Spălați bine echipamentul după muncă.

Cu apa utilizată pentru curățarea aparatului trebuie procedat în același mod ca și cu lichidul rezidual.

Datorită sensibilității foarte ridicate a unor culturi, chiar și în cantități neglijabile ale produsului, este foarte important să se spele bine pulverizatorul după tratament, în special înainte de utilizare în alte culturi decât cele recomandate.

CONDIȚII DE UTILIZARE SIGURĂ A PRODUSULUI

Înainte de a aplica produsul ar trebui să fie informate cu privire la acest fapt toate părțile interesate care pot fi expuse la scurgerile reziduale și care au solicitat astfel de informații.

Precauții pentru persoanele care utilizează produsul:

Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați produsul.

Folosiți mănuși de protecție, protecție pentru ochi și față, precum și haine de protecție, protejându-vă de efectele produselor de protecție a plantelor în timpul preparării lichidului și în timpul aplicării produsului..

Precauții legate de protecția mediului natural:

Nu contaminați apa cu produsul sau ambalajul acestuia.
Nu spălați echipamentul în apropierea apelor de suprafață.
Evitați poluarea apei prin șanțuri de drenare din ferme și drumuri.

Pentru a proteja organismele acvatice, este necesar să se determine o zonă de protecție cu o lățime de 1 m de la rezervoare și cursuri de apă.

Pentru a proteja plantele și artropodele care nu sunt ținta produsului, este necesar să se definească o zonă tampon la o distanță de 5 m de zonele agricole neutilizate.

Perioada de aplicare a produsului până în ziua în care oamenii și animalele pot intra în zona în care a fost aplicată măsura (perioada de prevenție):

Nu intrați până în momentul în care lichidul este complet uscat pe suprafața plantei.

Perioada de la ultima aplicare a produsului până la data recoltării culturii (perioada de grație):

Nu se aplica

Perioada de la ultima aplicare a tratamentului culturii până la ziua în care plantele de cultură pot fi însămânțate sau plantate succesiv:

Trebuie acordată atenție rotației culturilor.

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI DESIGILARE SIGURĂ PRODUSULUI DE PROTECȚIA PLANTELOR ȘI A AMBALAJELOR

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Produsul de protecția plantelor trebuie păstrat:

- în locații sau instalații în care s-au aplicat soluții adecvate pentru protecția împotriva contaminării mediului și a accesului terților;
- în ambalajul original, într-un mod care împiedică contactul cu alimentele, băuturile sau hrana pentru animale;
- la o temperatură de 0 - 30 ° C.

Este interzisă utilizarea ambalajelor goale ale produsele de protecție a plantelor în alte scopuri.

Transferați produsul neutilizat unei entități autorizate să colecteze deșeuri periculoase.

Goliți ambalajele și asigurați-vă că acestea ajung în posesia firmelor autorizate în managementul produselor fitosanitare.

PRIMUL AJUTOR

Antidot: nu există, se acordă tratament simptomatic.

Dacă trebuie să solicitați sfatul medicului, arătați ambalajul sau eticheta. În caz de înghițire: în caz de stare de rău, contactați centrul de otrăvire sau medicul.

Perioada de valabilitate - 3 ani

Data producției - pe ambalaj

Conținutul net -

Numărul Lotului – pe ambalaj