

buzzin

PRODUCTGROEP: HERBICIDE

Toelatingsnummer: 14846 N

Aard van het preparaat: water disperseerbaar granulaat

Werkzame stof: metribuzin

Gehalte: 700 g/kg

W1



WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P280C Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product. Daar door hem geen controle over het gebruik en de opslag kan worden uitgeoefend, kan hij niet de aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing.

Toelatingshouder:

SHARDA Europe b.v.b.a.

Jozef Mertensstraat 142

1702 Dilbeek – BELGIUM

www.shardacropchem.com

Verdeeld door:

UPL Benelux BV

Claudius Prinsenlaan 144a

4818 CP, Breda

085 0712300

Lotnummer: zie verpakking

Vorstvrij, goed gesloten in originele verpakking bewaren.

Houdbaarheid: Vanaf de datum van productie 2 jaar bij kamertemperatuur.

De verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.



Sharda Cropchem

5 Kg



Wettelijk Gebruiksvoorschrift professioneel gebruik

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel door middel van een voor-opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgj juni 2015) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Consumptieaardappel	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Zetmeelaardappel	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1

¹ Straatgras (*Poa annua*)

² Hanepoot (*Echinochloa crus-galli*)

³ Vingergras (*Digitaria* spp.)

Het gebruik in de teelt van radijs, rammenas, suikerwortel, wortelpeterselie, pastinaak, knolraap, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, zoete aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer, mierikswortel en yam is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Radijs	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Rammenas	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Suikerwortel	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Wortelpeterselie	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Pastinaak	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Knolraap	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Koolraap	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Aardpeer	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Japanse aardappel	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen
Zoete aardappel (onbedekte teelt)	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Rode biet	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Knolselderij	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Schorseneer	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Mierikswortel	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1
Yam	straatgras ¹ , hanepoot ² , vingergras ³ en éénjarige breedbladige onkruiden	0,75 kg/ha	1

¹ Straatgras (*Poa annua*)

² Hanepoot (*Echinochloa crus-galli*)

³ Vingergras (*Digitaria* spp.)

Toepassingsvoorwaarden

Toepassen met 200 tot 400 liter water per ha.

Om het grondwater te beschermen mag dit product slechts gedurende één jaar in een periode van drie jaar worden toegepast.

Voor veldtoepassingen in radijs, rammenas, suikerwortel, wortelpeterselie, pastinaak, knolraap, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, zoete aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer, mierikswortel en yam is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken veldspuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handspuit.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die niet grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij, gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen.

Vervanggewassen

Na het mislukken van de teelt kan alleen mais worden verbouwd, mits een kerende grondbewerking (15 cm diep) wordt uitgevoerd.

Volggewassen

Na de oogst van dient een kerende grondbewerking te worden uitgevoerd.

Koolzaad, bonen en rode biet kunnen 6 maanden na toepassing met Buzzin worden geteeld, klaver en luzerne (Alfalfa) 4 maanden na toepassing en wortelen 3 maanden na toepassing.

Buzzin kan opbrengstproductie veroorzaken. Het optreden van reacties in het loof en/of het optreden van opbrengstproducties is rasafhankelijk en kan afhankelijk zijn van de omstandigheden waaronder toepassing plaatsvindt. Er wordt daarom altijd aangeraden om door middel van een proefbespuiting vast te stellen of de genoemde toepassing veilig is voor het betreffende ras en teeltwijze.