

Kerb FLO

Onkruidbestrijdingsmiddel

Suspensie concentraat (SC)
op basis van 400g/l propyzamide

Toelatingsnummer: 13152N (W.4)

WAARSCHUWING



Kerb® Flo

Toelatingsnummer: 13152N (W.4)
Werkzame stof: propyzamide
Gehalte: 400 g/l
Formulering: suspensie concentraat (SC)

Gevenaanduidingen:

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / geluutsbescherming dragen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

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

gedistribueerd door:
Belchim Crop Protection
Technologielaan 7
1840 Londerzeel

Tel.: 0167/521 246
Fax: 0167/521 323
www.belchim.nl



BELCHIM
-Crop Protection-

Chargennummer/
Formuleringsdatum:
zie verpakking

Inhoud:

1 Le

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

STORL
VERPAKKING-
BEDRIJFS-
AFVAL

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorschreven.

Toelatingshouder:
Dow AgroSciences B.V.
Postbus 522
NL4530 AM Terneuzen,
Nederland
Tel : 0115 67 43 20
Fax : 0032 3 450 21 00

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitieel toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Te bestrijden organisme | Dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Winterkoolzaad | na opkomst | eenjarige onkruiden | 1,9 l/ha | 1 per teeltcyclus |
| Luzerne | na opkomst tijdens de rustperiode | eenjarige onkruiden | 1,9 l/ha | 1 per 12 maanden |
| Witlof (pennenteelt) | voor opkomst, na opkomst of na planten | eenjarige onkruiden | 3,75 l/ha | 1 per teeltcyclus |
| Cichorei | voor opkomst, na opkomst of na planten | eenjarige onkruiden | 3,75 l/ha | 1 per teeltcyclus |
| Appel | strokenbehandeling na de pluk | kweek ¹ | 2,5 l/ha zwartstrook | 1 per 12 maanden |
| Peer | strokenbehandeling na de pluk | kweek ¹ | 2,5 l/ha zwartstrook | 1 per 12 maanden |
| Sla (Lactuca spp) (onbedekte teelt) | voor opkomst of na planten | eenjarige onkruiden | 2,5-3,75 l/ha ² | 1 per teeltcyclus |
| Andjvie (onbedekte teelt) | voor opkomst of na planten | Eenjarige onkruiden | 2,5-3,75 l/ha ² | 1 per teeltcyclus |
| Snijbloemen (onbedekte teelt) | voor opkomst | eenjarige onkruiden | 2,5-3,75 l/ha ² | 1 per 12 maanden |
| Chrysant (onbedekte teelt) | na uitplanten | eenjarige onkruiden | 3,75 l/ha | 1 per 12 maanden |
| Boomkwekerij-gewassen (onbedekte teelt) | voor opkomst of na planten | eenjarige onkruiden | 2,5-3,75 l/ha ² | 1 per 12 maanden |
| Vaste plantenteelt (onbedekte teelt) | na planten | eenjarige onkruiden | 2,5-3,75 l/ha ² | 1 per 12 maanden |
| Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt) | voor opkomst | eenjarige onkruiden | 2,5-3,75 l/ha ² | 1 per 12 maanden |
| Houtige beplanting | na planten | eenjarige onkruiden | 2,5-3,75 l/ha ² | 1 per 12 maanden |

¹ Kweek (Elymus repens)

² Dosering is afhankelijk van de grondsoort

Het gebruik in de onbedekte teelt van witlof (pennenteelt), chicorei¹, pitvruchten (m.u.v. appel en peer), steenvruchten, bessen, druif, braam- en framboosachtigen, schorseneer, rabarber, valeriana is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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 | Type toepassing | Te bestrijden organisme | Dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden | Maximaal aantal toepassingen per ha per teeltcyclus of per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Witlof (pennenteelt) | voor opkomst, na opkomst of na planten | eenjarige onkruiden | 0,25-2,5 l/ha* | 5 per teeltcyclus | 3,75 l/ha per teeltcyclus | 5 |
| Cichorei | voor opkomst, na opkomst of na planten | eenjarige onkruiden | 0,25-2,5 l/ha* | 5 per teeltcyclus | 3,75 l/ha per teeltcyclus | 5 |
| Pitvruchten (m.u.v. appel, peer) | Stroken-behandeling na de pluk | kweek ¹ | 2,5 l/ha zwartstrook | 1 per 12 maanden | 2,5 l/ha zwartstrook per 12 maanden | - |
| Steenvruchten (onbedekte teelt) | Stroken-behandeling na de pluk | kweek ¹ | 2,5 l/ha zwartstrook | 1 per 12 maanden | 2,5 l/ha zwartstrook per 12 maanden | - |
| Bessen (onbedekte teelt) | Stroken-behandeling na de pluk | Eenjarige onkruiden | 2,5 l/ha zwartstrook | 1 per 12 maanden | 2,5 l/ha zwartstrook per 12 maanden | - |
| Druif (onbedekte teelt) | Stroken-behandeling na de pluk | Eenjarige onkruiden | 2,5 l/ha zwartstrook | 1 per 12 maanden | 2,5 l/ha zwartstrook per 12 maanden | - |
| Braam- en framboosachtigen (Rubus spp.) (onbedekte teelt) | Stroken-behandeling na de pluk | Eenjarige onkruiden | 2,5 l/ha zwartstrook | 1 per 12 maanden | 2,5 l/ha zwartstrook per 12 maanden | - |
| Schorseneer | Voor zaai of voor opkomst | Eenjarige onkruiden | 1,875 l/ha | 1 per teeltcyclus | 1,875 l/ha per teeltcyclus | - |
| Rabarber (onbedekte teelt) | tijdens de vegetatieve rustperiode | Eenjarige onkruiden | 2,8-3,1 l/ha | 1 per teeltcyclus | 3,1 l/ha per teeltcyclus | - |
| Valeriana | na planten | Eenjarige onkruiden | 1,25 l/ha | 1 per teeltcyclus | 1,25 l/ha per teeltcyclus | - |

*in LDS-systeem in combinatie met toegelaten middelen

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

In de teelt van witlof (pennenteelt) en chicorei dient maximaal 3,75 l/ha middel per teeltcyclus te worden toegepast.

Dit middel dient niet handmatig te worden toegepast in openbare aanplant.

In verband met de lange verblijfsduur van het middel in de grond moet rekening worden gehouden met kans op schade aan eventuele volgteelten. Het inzaaien van granen, grassen en het planten van bloembollen als volgtgeelt van chicorei en witlof, dat behandeld is geweest met Kerb Flo wordt

dan ook ontraden. Na vroeg geogste chicorei of witlof is ook geen volgtteelt van spinazie mogelijk, vanwege kans op schade.

Voor de toepassing in de teelt van boomkwekerijgewassen, in de onbedekte teelt van snijbloemen, in de onbedekte vaste plantenteelt en de onbedekte bloemenzaadteelt dient het volgende in acht genomen te worden: Indien nog geen ervaring in een bepaald gewas is opgedaan met het middel, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas te testen.