



Reg. nr. 5530 Behörighetsklass 2L.

Innehåll: Produkten är en mikroemulsion (ME), innehållande MCPA 233 g/l (20.7% w/w) (MCPA (kaliumsalt 277,4 g/l), Fluroxipyr 50 g/l (4.4% w/w) (Fluroxipyr-1-metylhepylester 72 g/l), Kloprialid 28 g/l (2.5% w/w) (Kloprialid (monoetanolaminsalt) 36,9 g/l).

Godkänt användningsområde: Mot örtogräs i odlingar av vete, korn, råg, rågvete och havre. Mot örtogräs i odlingar av gräsfövall, betesvall och slättevall. Mot örtogräs i gräsmattor. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Endast för yrkesmässigt bruk.

Läs medföljande anvisningar före användningen.

OMSKAKAS VÄL FÖRE ANVÄNDNING!

Lagras frostfritt!

Faro- och Skyddsangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P280 Använd ögonskydd/ ansiktsskydd.

P305+ P351+ P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja.

P337+ P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P391 Samla upp spill.

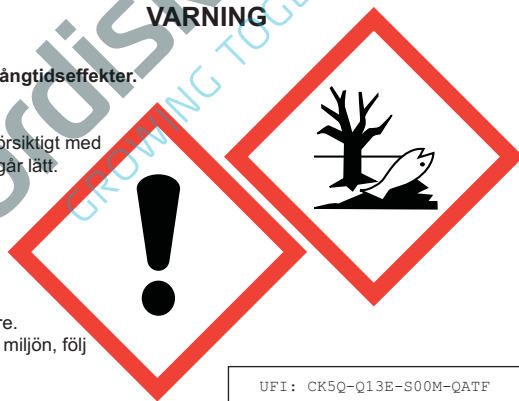
P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

I nödsituation, ring SOS alarm 112 och begär giftinformation.

VARNING



UFI: CK5Q-Q13E-S00M-QATF

Registreringsinnehavare: Barclay Chemical (R&D) Ltd
Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddard, Dublin 15, Irland
Tel: +353 1 8112900

Marknadsföring och distribution: Nordisk Alkali AB
Krusegatan 19A, SE-212 25 Malmö, Sverige Tel: +46 (0) 40 6808530

Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Limited 2021
© registrerat varumärke Barclay Chemical (R&D) Ltd, Irland

Produktionsdatum/Batch nr.: Se förpackning

NA1221

5/24636-FF

BRUKSANVISNING

Kinvara är ett ogräsmedel som bekämpar annuella och perenna bredbladiga ogräs i odlingar av vete, korn, råg, rågvete, havre samt i vall, gräsmattor och utsädesproduktion av gräs. Produkten innehåller tre aktiva substanser som alla har verkningsliknande växthormonet IAA (auxin) men med något olika ogrässppektrum. Blandningen av aktiva substanser ger en bredare effekt än de individuella aktiva substanserna. Preparatet verkar via bladen, men transporteras även ner till rötterna. För god effekt skall dagstemperaturen vara över 12° C, och behandling bör undvikas under perioder med kalla nätter.

Behandling rekommenderas inte när grödan befinner sig i en stressituation p.g.a. kyla, torka, vattensjuk jord, angrepp av skadedjur, avsaknad av näringsämnen, risk för nattfrost eller vid mycket höga dagstemperaturer. Regnfast efter 2 timmar.

Gröda	Dosering	Karenstid	Tidpunkt
Höstsäd: Höstvet, höstkorn, råg och rågvete (inklusive grödor med insädd gräsvall)	2,5 l/ha Max 1 behandling per år		Endast vårbehandling. BBCH 21–39: Från första sidokottet till flaggbladet fullt utvecklat
Vårsäd: Vårvet, vårkorn och havre (inklusive grödor med insädd gräsvall)	2,25 l/ha Max 1 behandling per år		BBCH 21–39: Från första sidokottet till flaggbladet fullt utvecklat
Utsädesproduktion av gräs: Gräsrövall	2,05 l/ha Max 1 behandling per år	7 dagar	Från BBCH 20 Endast vårbehandling
Vall: Slätter/bete	2,05 l/ha Max 1 behandling per år	7 dagar	Från BBCH 20 Endast vårbehandling Betesdjur får släppas på behandlad betesmark tidigast 7 dagar efter behandling
Gräsmattor	2,05 l/ha Max 1 behandling per år	7 dagar	Från BBCH 20 Endast vårbehandling

Stråsäd (vete, korn, råg, rågvete, havre):

Behandla med medium duschkvalité i 200–400 l/ha vatten för att ge god täckning av ogräsen. Använd den högre vattenmängden vid tät gröda eller stora ogräs. Grödan skall vara torr vid behandling.

Vall, gräsmattor och utsädesproduktion av gräs:

Behandla med medium duschkvalité i 200–400 l/ha vatten, för att ge god täckning av ogräsen. Använd den högre vattenmängden vid tät gröda eller stora ogräs. Betesdjur kan släppas på betet efter 7 dagar.

Beredning av sprutvätska

Börja med väl rengjord spruta. Fyll spruttanken till hälften med vatten och starta omrörning. Skaka behållaren med Kinvara väl innan tillsättning av korrekt dos i tanken. Fyll upp med vatten samt ev. blandningspartner. Kontakta Nordisk Alkali vid frågor kring blandningar. Använd sprutvätskan så snart som praktiskt möjligt. Behåll omrörningen i gång tills behandlingen är färdig.

Vid behandling

- Spruta på torr gröda (spruta ej vid risk för regn).
- Undvik vinddrift mot känsliga grödor.
- Undvik överlappning.
- Välda eller harva inte inom 7 dagar efter behandling.
- Använd inte Kinvara i vallar där klöver, lucern eller andra baljväxter ingår.

Ytterligare villkor

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan.

Personlig skyddsutrustning:

Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Rengöring av sprututrustningen

Efter behandling rengörs sprutan grundligt med rent vatten och tankrengöringsmedel, t ex All Clear Extra. Se till att slangar och munstycken sköljs igenom. Spruta ut tvättvätska på behandlad gröda. Rengör ej sprututrustningen i närheten av vattendrag och förhindra förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.

Efterföljande gröda

Tillämpa riskreducerande åtgärder för att undvika rester av klorpyralid i efterföljande gröda. Växtmaterial från en gröda, som har behandlats med Kinvara, och som inte brutits ned, kan skada en efterföljande känslig gröda. Undvik därför känslig gröda omedelbart efter det att växtmaterial från en gröda behandlad med Kinvara har nedbrukats: potatis, tomat, baljväxter, klöver, morot, palsternacka och sallad. Växtmaterial från gröda behandlad med Kinvara bör ej användas i växthus, till kompost, marktäckning, täckodling eller liknande användningar.

Omsådd

Vid omsådd går det endast att så stråsäd, majs eller gräs. Före en omsådd bör eventuella växtrester inarbetas väl i jorden genom en kraftig kultivering eller en plöjning.

Resistenshantering

Upprepad behandling på samma fält med preparat med samma aktiva substans, eller aktiva substanser i samma kemiska familj eller med liknande verknings sätt kan ge upphov till resistens bland ogräsen. För att minska risken rekommenderas att alternera eller kombinera produkter med aktiva substanser från olika kemiska familjer eller med olika verknings sätt, både under odlings säsongen men även i växtföljden.

Avfallshantering

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Rengjort tomemballage (efter minst 3 sköljningar med vatten) och ytteremballage som ej har varit i direkt kontakt med medlet kan lämnas på närmaste återvinningscentral för energiåtervinning. Tom förpackning får inte återanvändas.

Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur (www.svepretur.se)

Observera

Detta medel är prövat i svenska försök. Anvisningarna grundar sig på resultaten från dessa. Då användningen ligger utanför vår kontroll och vi ej kan förutse alla de omständigheter som kan påverka resultatet i det enskilda fallet, kan vi ej påta oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

Nytt sortmaterial, förändrad odlingsteknik eller uppkommen resistens kan resultera i att preparatet inte ger önskad effekt eller till och med att skador uppstår på grödan. Tillverkaren ansvarar ej för uppkommen skada på grund av sådana förhållanden eller liknande omständigheter, vilka ej kunnat förutses vid preparatets saluförande. Tillverkaren garanterar för varans kvalitet och jämnhet samt att medlet, under normala förhållanden, är ägnet åt de i bruksanvisningen angivna ändamålen. Tillverkaren fräntar sig däremot allt ansvar för möjliga skador, otillräcklig eller utebliven effekt som har uppstått i samband med köparens inkorrekt lagring, transport, hantering och användning av produkten. Följ alltid anvisningarna för säkert växtskydd

