



Xinca®

Etikette nr: III
GODKENDT

2. september 2015

for pakninger på
Miljøstyrelsen 5L &
4x5L



Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i fodermajs.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Farlig ved indtagelse (H302).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Farlig ved indånding (H332).

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå indånding af spray (P261).

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264).

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Bær beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i fodermajs og ikke senere end 60 dage før høst.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyr nær overladevand (SP1).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405 + P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp:

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

ITILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P301+P312).

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P304+P340+P312).

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).

Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).



Analyse: Bromoxynil 401,6 g/l (32,5% w/w)
Ukrudtsmiddel nr. 347-21

Midlet er et suspensionskoncentrat.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelbefordringen 1107/2009.

Minst holdbar i to år efter produktionsdatoen.

Produktionsdato og batchnummer se emballagen.



952324-0915

Indhold

5L

Nufarm Deutschland GmbH

Im MediaPark 4e

50670 Köln

Tyskland

Tel: +492211791790



Nufarm

Grow a better tomorrow.

Xinca®

BRUGSANVISNING

Virkemåde og virkningspektrum

XINCA indeholder det aktive stof bromoxynil, der optages som kontaktherbicid af bladet, og udelukkende virker på den del af planten der rammes af sprøjetvæsken. Produktet hæmmer ukrudtsplantens fotosyntese.

XINCA bekæmper fremspiret ukrudt. For at opnå en optimal virkning bør XINCA anvendes på et tidspunkt, hvor der er gode vækstbetingelser.

XINCA virker på følgende ukrudt

Meget god effekt på: pengeurt, amarant, jordrøg, spildraps, brandbæger, melde- og gæsefodarter, sort natskygge, rød tyetand, skræppe.

Mindre god virkning på: øvrige ærenpris-arter, ærteblomst-arter, bingelurt, fersken-pileurt og agersennep.

Ikke tilstrækkelig virkning på: agerstedmoder, agersnerle, hyrdetaske, liden nælde, knoldfladbælg, vejpileurt, fuglegræs.

Agertidsej og agersvinemælk skades alt efter udviklingsstadium.

Resistens

Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i udvikling af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme, enten i form af tankblanding eller ved at skifte mellem midler. XINCA indeholder aktivstoffet bromoxynil (Nitriles, resistens gruppe C3) der påvirker ukrudtets fotosyntese. Der er ingen kendte tilfælde af ukrudsarter med resistens over for bromoxynil i Danmark.

Generelle anvisninger

Behandlingen skal foregå på et tidspunkt, hvor ukrudtet er i god vækst. Når der sprøjtes tidligt, undgås konkurrencen fra ukrudtet. For at få den fulde virkning af præparatet skal ukrudtet dækkes tilstrækkeligt med ukrudtsmidlet. Undlad behandlinger ved risiko for nattefrost. Behandlingen skal udføres på tørre planter. Bredbladede arter som f.eks. raps og sukkerroer i umiddelbar nærhed kan tage skade ved direkte kontakt med sprøjetvæsken.

Undgå overdosering og overløbning.

Xinca bør kun anvendes i tørt og varmt vejr. Efter længere regnperioder kan der, specielt hos små hurtigvoksende majsplanter udvikles et tyndere vokslag. Dette kan forårsage at der efter behandlingen, kan forekomme lyse pletter på bladene. Disse vil dog normalt forsvinde igen. Inden behandlingen bør der derfor ikke være faldet regn i mindst én dag. Regn umiddelbart efter brug resulterer i reduceret effekt.

Blandbarhed

XINCA kan blandes med forskellige majsherbicider. I den forbindelse skal blandingspartners brugsanvisninger følges. Dog frarådes det at tilsætte olie til en tankblanding med Xinca, selv om dette anbefales i brugsanvisningen for blandingspartnern. Tankblandinger med additiver eller flydende gødning kan resultere i bladskader på majs. Hvis der anvendes flere produkter i en tankblanding, kan der opstå uforudsete vekselvirkninger.

Anbefalet anvendelse

Afgrøder	Ukrudt	dosering (l/ha)	Tidspunkt	Bemærkninger
Emsilagemajs	pengeurt, amarant, vejpileurt, fersken-pileurt, brandbæger, melde- og gæsefodarter, sort natskygge, rød tyetand, spildraps, skræppe.	0,95	Når planten har nået 2-6 bladstadiet (BBCH 12-16)	Max 1 beh. per vækstår. Behandlingsfrist 60 dage
		2 x 0,45	Når planten har nået 2-6 bladstadiet (BBCH 12-16)	Max 2 beh. per vækstår. Behandlingsfrist 60 dage

Skånsomhed

XINCA er så vidt vides skånsom overfor alle silo- og kernemajssorter. Skader på kulturplanten er mulige. Disse skader optræder undertiden i form af svidding af bladene, som dog ikke påvirker plantens udvikling. På grund af mangfoldigheden af sorter anbefales det ikke at anvende XINCA uden først at have kontrolleret skånsomheden.

Sprøjeteknik

XINCA skal udbringes med en marksprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjetypeproducenten.

Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyrt eller udstyr til direkte injektion.

Vejledende angivelse af væskemængde, dysevalg, tryk og kørehastighed.

Dyse nr	Tryk, bar	Kørehastighed, km/h	Vand
Ex. Lilla - ISO F025	3,0	6,0	200 l/ha

Markforsøgene med Xinca er gennemført med en vandmængde på 200-400 l/ha. For opnåelse af bedste resultat med Xinca anbefales det derfor at anvende denne vandmængde. Vær opmærksom på at undgå afdrift. For at begrænse afdrift til følsomme naboafgrøder anbefales det at anvende såkaldte low drift dyser.

Tilberedning af sprøjetvæske

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjetvæsken begynder. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Bland ikke mere sprøjetvæske, end der rent faktisk skal bruges. Det er derfor hensigtsmæssigt at beregne den nødvendige mængde sprøjetvæske helt præcist. Især ved store sprøjtemiddelbeholdere er det en god ide at bruge et måleapparat til måling af gennemstrømningsmængden ved fyldningen af tanken. Det anbefales at bruge sædvanligt beskyttelsesudstyr under blandingen.

1. Fyld tanken med halvdelen af den nødvendige vandmængde.
2. Tænd for omrøring.
3. Ryst produktet kraftigt inden påfyldning!
4. Påfyld produktet gennem et påfyldningsfilter eller direkte i tanken.
5. Skyl den tomme præparatbeholder grundigt, og tilsæt skyllevandet til sprøjetvæsken.
6. Påfyld den resterende mængde vand.

7. Anvend sprøjetvæsken umiddelbart efter blandingen og med tændt omrøring.

Rengøring af sprøjteudstyr

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuldyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjetvæske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjetvæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

Bortskaffelse af tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501).

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjetvæsken. Emballagen må ikke genbruges.

Opbevaring

Opbevares under kølige, tørre forhold.

Produktansvar

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.