

PixxaroTM EC

ArylexTM active

OGRÄSMEDEL

Varning



Faroangivelser:

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Skyddsangivelser:

P261 - Undvik att inandas spray.

P280 - Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

P501 - Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP1 - Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen:

P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

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 läkerhjälp.

TM Trademarks of Corteva Agriscience
and its affiliated companies

NETTOMÄNGD: 5 LITER e

0288321

2409



Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 5318



Pixxaro™ EC

Arylex™ active

OGRÄSMEDEL

UFI: R1T7-204N-100V-EG34

GROUP 4 (0) HERBICIDE

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 påtaga oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK: Läs medföljande anvisningar före användningen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE: Mot örtgräs i odlingar av höstvetete, höstkorn, höstråg och höstrågvete samt vårvetete och vårkorn och vårhavre.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Innehavare: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark, tel. +45 45280800

Importör: Corteva Agriscience AB, Box 7199, 103 88 Stockholm, www.corteva.se

Verksamma beståndsdelar:

Halauxifen-metyl 12,5 g/l (1,21% w/w)

Fluroxipyr-1-metylheptylester 403,5 g/l (38,94% w/w).

Övrigt amne: N,N-Dimetyldekanamid.

Beredningsform: Emulgerbart koncentrat (EC).

Lagring: Förvares frostfritt och i tilsuten förpackning.

Tomemballage: Tom förpackning får inte återanvändas.

Satsnummer och tillverkningsdag: Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



NETTOMÄNGD: 5 LITER e

**Blank area for in-house print of
2D data matrix code**



Bruksanvisning

Pixxaro EC är en bladverkande herbicid med effekt mot flertalet örtogräs inklusive snärjmåra, vallmo, svinmålla, rödplister, mjukplister, jordrök, näva och då.

Pixxaro EC är en bladherbicid som är selektiv för användning i all höstsäd (vete, korn, råg och rågvede) samt i vårkorn, vårvede och vårhavre.

Behandla inte gröda som har insådd av baljväxter eller klöver. Insådd av gräs fungerar bra.

Verkningssätt

Pixxaro EC innehåller de båda aktiva substanserna Halauxifen-methyl och Fluroxipyr-meptyl. Båda aktiva substanserna tillhör den kemiska gruppen auxin mimics.

Synliga effekter framträder, beroende på ogräsen storlek från några få dagar från behandling upp till 5 veckor efter behandling. Full effekt ses normalt 4 veckor efter behandling.

Klimatförhållanden vid användning

Pixxaro EC är relativt oberoende av temperatur. Pixxaro EC kan användas från 5°C till 25°C och från fuktiga till torra förhållanden. I samband med mycket omfattande torka kan effekten minska något.

Behandla inte grödor som lider av stress. Stress kan orsakas av flertalet faktorer som frost, torka, översvämningar, näringsbrist, sjukdomar, insekter etc. Pixxaro EC kan vid enstaka tillfälle ge mindre gulfärgning eller tillväxthämning på grödan, detta har ingen påverkan på skörden eller kvalitén.

**Non-printed area on page 2 ONLY
(on the back of 2D code area printed
on the front page)**

Dosering och användningstabell

Gröda	BBCH	Dosering	Effekt och ogräsarter		
			95-100%	85-94,9%	70-84,9%
Höstsäd	23-29	0.25 l/ha	Jordrök, Rödplister	Näva, Snärjmåra	
	30-39	0.4 l/ha	Ovan listade plus: Näva, Snärjmåra	Blåklint, Våtarv, Vallmo, Dån	
	40-45	0.5 l/ha	Ovan listade plus: Dån, Våtarv, Malört,	Lomme, Blåklint, Vallmo	Potatis
Vårkorn Vårvete	13-19	0.125 l/ha	Jordrök, Plister	Snärjmåra	Åkerbinda, Svinmålla
	20-29	0.25 l/ha	Somovan listade.	Snärjmåra, Åkerbinda, Svinmålla, Våtarv	
	30-45	0.35 l/ha	Ovan listade plus: Svinmålla, Åkerbinda, Våtarv		Trampört
Vårhavre	21-32	0.25 l/ha	Jordrök, Plister	Snärjmåra, Åkerbinda, Svinmålla, Våtarv	

Endast en behandling per gröda och odlingssäsong.

Sena behandlingar mot snärjmåra

Snärjmåra kan bekämpas även vid sena behandlingar vilket avser från mitten av stråskjutningen fram t.o.m flaggbladets slida vidgat (BBCH 33-45 i höstsäd, vårvete och vårkorn vid en dosering på 0,35-0,5 l/ha uppnås en effekt över 90% på snärjmåra).

Additiv

Pixxaro EC har inget behov för tillsatsmedel.

Blandningar

Pixxaro EC bör inte blandas med produkter innehållande etefon.

Jordarter

Pixxaro EC kan användas på alla jordarter.

Regnfasthet

Pixxaro EC är regnfast 1 timme efter behandling.

Omsådd

Vid behov av omsådd efter behandling med Pixxaro EC är det oavsett jordtyp möjligt att 1 månad efter behandling så vårvete, havre, vårraps, rajgräs, majs och vårkorn.

Efterföljande gröda

Efter en vårbehandling med Pixxaro EC finns inga restriktioner för efterföljande gröda sådd på hösten efter skörd. För känsliga arter som insådd av klöver och lin rekommenderas plöjning innan sådd.

Rekommenderad skyddsutrustning vid användning

Vid beredning/rengöring: Skyddsglasögon, överdragsbyxor, skyddshandskar och gummistövlar.

Vid sprutning: Med sprutbommen mindre än 1 meter över marken, monterad på traktorn eller liknande, samt när arbetet utförs utanför eller utan förarhytt används skyddsglasögon, skyddshandskar och gummistövlar. Vid sprutning med sluten hytt (ventilationsanläggning ska vara avstängd) ska det inte användas särskild skyddsutrustning

Sprutteknik och vätskemängd

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Broschyren finns på www.sakertvaxtskydd.se.

Pixxaro EC ska appliceras med en växtskyddsspruta, som är kalibrerad och uppfyller den standard och specifikation som uppges av spruttillverkaren.

Rekommenderad mängd vatten vid behandling är 100 till 300 liter vätskemängd per hektar. Använd en sprutteknik som är anpassad för ogrässets storlek och bladställning. För att säkerställa god nedträngning i täta grödor rekommenderas låg hastighet och minst 200 vätskemängd l/ha.

Beredning av sprutvätska

Se alltid till att sprutan är ordentligt rengjord från rester och beläggningar samt kontrollerad före det att tillredning av sprutvätskan påbörjas. Detta gäller särskilt om sprutan har använts för sprutning i andra grödor.

Sprutvätskan ska vara under omrörning vid tillredning fram till sprutningsarbetet är avslutat. Fyll halva behållaren med vatten och därefter tillförs önskad mängd preparat.

Preparatpåfyllare: Vid användning av preparatpåfyllare, fylls halva behållaren med vatten och därefter tillförs önskad mängd av preparat. Därefter sugs vätskan upp i sprutan samtidigt som rent vatten tillförs.

Efteråt sköljs preparatpåfyllaren, och eventuellt tomt emballage. Upprepa processen med att öppna och stänga preparatpåfyllarens bottenventil tills inga synliga spår av preparatet finns.

Preparatdoserare: Vid användning av preparatdoserare hänvisas användaren till spruttillverkarens rekommendationer.

Invändig rengöring av sprututrustning vid avslutad/byte av sprutning

Observera! Eventuell sköljvattentank bör vara av sådan storlek att sprutvätskan kan utspädas minst 50 gånger. Var speciellt uppmärksam på att få rengjort alla invändiga detaljer grundligt. Aktivera alla slangar och ventiler samt öka trycket så att övertrycksventilen från det självrengörande filtret utlöser.

Detta gäller under alla rengöringsprocesser.

- Starta med att tömma sprutan helt innan rengöring. Rester av sprutvätskan samt sköljvattnet ska sprutas ut på den behandlade arealen.
- Genom de invändiga spolmunstyckena tvättas spruttanken invändigt, skölj även slangar och ramp strax efter sprutarbetets avslutning med rent vatten. Detta ska upprepas 2-3 gånger.
- Fyll vatten i tanken – 10-15% av tankkapaciteten (100-150 liter vatten i en 1000 liters tank) och tillsätt 0,5 liter All Clear¹ Extra eller liknande produkt i rekommenderad dosering/ 100 liter vatten. Spruta lite av sköljvattnet ut genom slangar, ramp och munstycke så de blötlägges. Låt tankspolmunstycke vara i drift under minst 15 minuter. Töm därefter sprutan genom ramp och munstycken över tidigare besprutad areal under körning.
- Munstycke, filter och silar monteras av och tvättas i vatten, tillsätt 50 ml All Clear Extra/ 10 liter vatten.
- Skölj tanken och alla slangar grundligt i 5 minuter med rent vatten. Sköljvattnet sprutas ut genom ramp och munstycke.

Utvändig rengöring av sprutor

Rengöring av spruta och traktor (sprutekipage) måste göras på det behandlade området, biobädd eller på en påfyllnings/tvättplats med uppsamling av tvättvatten i flytgödselbehållare eller annan behållare. Rengöring på det behandlade området kräver växtskyddsspruta försedd med tvättutrustning och att vattenkapaciteten är tillräcklig.

Resistensstrategi

Produkt	Typ	Aktiv substans	HRAC grupp	Risk för utveckling av resistens
Pixxaro EC	HERBICID	Fluroxipyr	4 (0)	Låg
		Arylex	4 (0)	Låg

Corteva Agriscience rekommenderar en stark anti-resistens strategi, efter riktlinjerna utarbetade av WRAG. För att undvika resistensutveckling rekommenderar Corteva Agriscience, att det generellt används ogräsmedel med olika verknings sätt i växtföljden. – gärna i blandningar. Det rekommenderas ytterligare att ha både vår och höstsådda grödor i växtföljden. Speciellt i samband med reducerad jordbearbetning bör dessa rekommendationer följas noggrant. Var medveten om att bristande effekt (om produkten för övrigt har använts på rätt sätt) kan bero på begynnande resistensutveckling.

Lagring

Förvaras frostfritt och i tillsluten förpackning

Tomma emballage

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma flaskorna sköljs ordentligt med vatten minst tre gånger. Sköljvattnet håller man i sprutan. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska enligt överenskommelse lämnas för energiutvinning till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar.

Observera att förpackningarna ska sköljas ordentligt minst 3 gånger och ställas upp och ned under minst 30 sekunder för avrinning. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar (www.svepretur.se).

Corteva Agriscience AB är medlem av Svenskt Växtskydd.

¹ Varumärke – FMC Agricultural Solutions

Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 5318



Pixxaro™ EC

Arylex™ active

OGRÄSMEDEL

UFI: R1T7-204N-100V-EG34

GROUP 4 (0) HERBICIDE

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 påtaga oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK: Läs medföljande anvisningar före användningen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE: Mot örtgräs i odlingar av höstvetete, höstkorn, höstråg och höstrågvete samt vårvetete och vårkorn och vårhavre.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Innehavare: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark, tel. +45 45280800

Importör: Corteva Agriscience AB, Box 7199, 103 88 Stockholm, www.corteva.se

Verksamma beståndsdelar:

Halauxifen-metyl 12,5 g/l (1,21% w/w)

Fluroxipyr-1-metylheptylester 403,5 g/l (38,94% w/w).

Övrigt amne: N,N-Dimetyldekanamid.

Beredningsform: Emulgerbart koncentrat (EC).

Lagring: Förvares frostfritt och i tillsluten förpackning.

Tomemballage: Tom förpackning får inte återanvändas.

Satsnummer och tillverkningsdag: Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



NETTOMÄNGD: 5 LITER e



NO PRINT – GLUE PAGE