

## Arylex™ active

### Fakta om Arylex™ active

- Den första substansen inom en ny grupp av kemi
- Bredverkande kontroll av örtogräs efter uppkomst
- Flexibel att använda
- Brett behandlingsfönster
- Effektiv redan från 2 °C.
- Synliga symptom kort tid efter behandling
- Utmärkt profil för grödval i växtföljden
  - inga krav på särskild bearbetning krävs inför sådd av efterföljande gröda
- Gynnsam toxikologisk och ekologisk profil

Den nya aktiva substansen Arylex™ active, som ingår i den allra senaste generationen av herbicider, är resultatet av hårt arbete i såväl laboratorier som i försöksodlingar. Den nya tekniken kommer att göra stor nytta i det svenska jordbruket och har flyttat fram gränsen för vad som hittills har trots vara möjligt. Arylex är den nya aktiva substansen i den nya herbiciden Pixxaro™ EC.

Arylex active är det registrerade varumärket för den aktiva substansen halauxifen-methyl.



### KONTAKT

Darko Kosoderc  
076-881 32 80

Sebastian Bengtsson  
076-881 32 32

### Corteva agriscience

Box 783  
601 17 Norrköping  
040-97 06 40

Använd alltid växtskyddsmedel med försiktighet. Läs alltid etikett och produktinformation före användning. Observera alla varningsfraser och symboler. Corteva Agriscience är medlem i Svenskt Växtskydd.

**DLA** Agro

**CORTEVA**  
agriscience

corteva.se

™&SM Varumärken och servicemärken tillhörande Dow AgroSciences, DuPont eller Pioneer och deras anknutna bolag eller respektive ägare. ©2019 Corteva

# Pixxaro™ EC

## Pålitlig kontroll av örtogräs - på dina fält under varierande förhållanden

**Pixxaro™ EC**  
Arylex™ active  
**OGRÄSMEDEL**

**CORTEVA**  
agriscience





## Pixxaro™ EC

Arylex™ active

### OGRÄSMEDEL



Pixxaro EC  
- sammansättning  
12 g/L Arylex +  
280 g/L fluroxypyr +  
12 g/L cloqintocet

Pixxaro™ EC innehåller den helt nya aktiva substansen Arylex™ active och den redan kända fluroxypyr från Starane™.

Pixxaro EC har en unik flexibilitet. Produktens prestanda påverkas inte märkbart av temperaturen, Pixxaro EC har utformats för rådande lokala väderförhållanden med mycket varierande temperaturer under våren.

Behandlingen kan påbörjas redan från tidig vår och fram till mitten

av sommaren med samma höga effektivitetsprofil. Sammansättningen och kombinationen av de aktiva substanser i Pixxaro EC ger en unik kontroll av ett brett spektrum av mycket viktiga örtogräs, t.ex. snärjmåra, åkerbinda, målla, våtarv, plister, vallmo, näva m.fl.

Pixxaro EC är en herbicid för örtogräsbekämpning utan ALS-hämmare, och ger utmärkta resultat inom ramarna för en antiresistensstrategi.

Arylex active är det kommersiella namnet för halauxifen-methyl.

*Pixxaro EC innehåller den nya aktiva substansen Arylex, som ingår i en ny undergrupp med auxiner och representerar nästa generation av detta unika verknings sätt i kombination med utmärkt säkerhet, effektivitet och flexibilitet.*



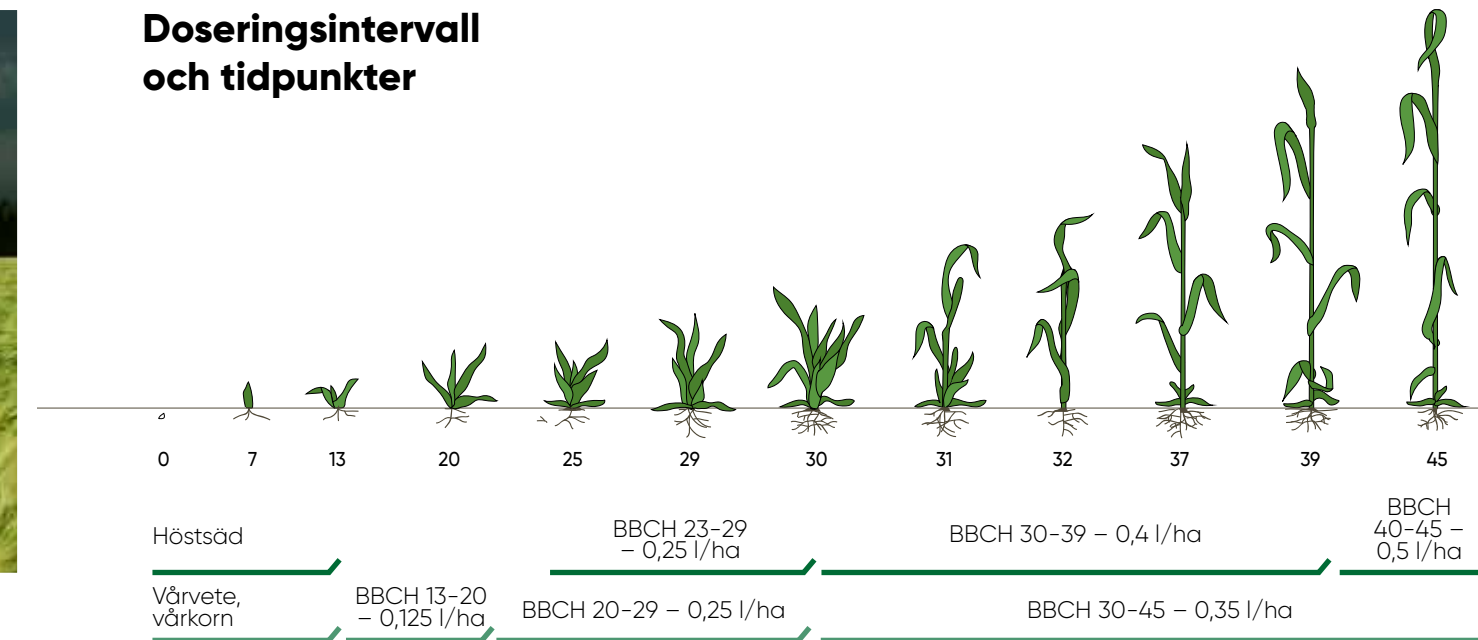
Verkar snabbt – vad du ser är vad du får – Den unika sammansättningen av aktiva substanser i Pixxaro EC garanterar ett resultat där de första symptomen syns på ogräset strax efter applicering.

På grund av den mycket snabba nedbrytningen i jord och växtmaterial har Pixxaro EC en utmärkt profil för val av gröda i växtföljden. Valfri gröda kan sås efter skörd av en Pixxarobehandlad gröda.

Pixxaro EC har en mycket flexibel profil, vilket gör att den kan kombineras med de flesta herbicider, insekticider, fungicider, tillväxtreglerare och mikronäringsämnen utan att tillsatser krävs.



## Doseringsintervall och tidpunkter



### Effektivitetsprofil för Pixxaro EC

✓ Lomme	✓ Plister
✓ Målla	✓ Förgätmigej
✓ Skatnäva	✓ Vallmo
✓ Jordrök	✓ Trampört
✓ Dån	✓ Åkerbinda
✓ Snärjmåra	✓ Våtarv
✓ Näva	

### Fördelar med Pixxaro EC

- Effektiv på alla viktiga örtogräs, även på de arter som är resistent mot SU-medel.
- Utmärkt och pålitlig ogräskontroll även vid skiftande väderförhållanden
- Mycket brett behandlingsfönster – ända fram till stadiet BBCH 45
- Första synliga symptomen kort efter behandling
- Kan kombineras effektivt med andra herbicider, fungicider, insekticider, tillväxtreglerare och mikronäringsämnen
- Snabb nedbrytning i jord och växtmaterial möjliggör flexibilitet vid val av efterföljande gröda