

## Akris®

**Akris® este un erbicid destinat culturii de porumb** ce asigură o combatere eficientă și de lungă durată a buruienilor anuale, monocotiledonate și dicotiledonate.



*Produsul combină acțiunea a două substanțe active:*

### 280 g/l Dimetenamid-P

- Familia chimică cloroacetamide; inhibitor al diviziunii celulare
- Preluare prin organele subterane (radiculă și hipocotil) și cotiledon/ coleoptil
- Activitate reziduală de lungă durată

### 250 g/l Terbutilazină

- Familia chimică triazine; inhibitor al fotosintezei
- Preluare prin rădăcini și prin frunzele tinere



### Avantaje

#### • Soluția optimă în condiții de infestare mixtă:

Akris® combate eficient buruienile anuale, monocotiledonate și dicotiledonate, pe întreaga perioadă de protecție\*

#### • Efect rezidual

Akris® combate și valul doi de buruieni din cultura de porumb

#### • Sinergie foarte bună a celor două substanțe active

Cele două substanțe active (dimetenamid-P și terbutilazină) au moduri diferite de acțiune ceea ce determină o eficacitate ridicată împotriva buruienilor (înainte, în timpul sau la scurt timp după răsărirea acestora)

#### • Flexibilitate în aplicare

Produsul are o fereastră largă de aplicare, poate fi aplicat preemergent sau postemergent timpuriu

#### • Solubilitate ridicată a produsului

#### • Bună asociere cu alte erbicide, în funcție de natura și de gradul de infestare.

\* timp de 4 – 6 săptămâni din momentul aplicării, în condiții de umiditate optimă, combate toate buruienile sensibile care ar putea răsări.

## Akris®

# Mereu activ, cu dublu avantaj, în cursa ta pentru profit!

**BASF**  
We create chemistry

**Akris®, cu două substanțe active, erbicidul necruțător cu buruienile din cultura ta de porumb:**

- Soluția optimă în condiții de infestare mixtă: Akris® combate eficient buruienile anuale, monocotiledonate și dicotiledonate, pe întreaga perioadă de protecție
- Sinergie foarte bună a celor două substanțe active (dimetenamid-P și terbutilazină), cu moduri diferite de acțiune
- Flexibilitate în aplicare: poate fi aplicat preemergent sau postemergent timpuriu
- Efect rezidual
- Solubilitate ridicată a produsului