

Akris®

Erbicid pentru cultura porumbului

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

Conține: 280 g/l dimetenamid-P + 250 g/l terbutilazină
S-2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)-aceta
midă + N2-terț-butil-6-cloro-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamină
Omologat cu Certificatul de Omologare nr. 2742/19.12.2007

Erbicid
Formulare: suspoemulsie

MASĂ NETĂ: **500ml**

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.
Atenție la simbolurile și indicațiile de pericol.

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghițire.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P260 Nu inspirați praful/gazul/ceața/vaporii.
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280 Purtați mănuși de protecție.
P301+P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Eliminați conținutul și recipientul la un centru de eliminare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Lot. nr. vezi ambalaj. Data fabricației: vezi ambalaj.
Termen de valabilitate: doi ani de la data fabricației.

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înaintea utilizării.
Pentru mai multe informații privind produsul, vă rugăm să consultați eticheta și fișa cu date de securitate disponibile pe site-ul BASF: www.agro.basf.ro.

EUH 401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
Alte componente determinatoare de pericole: 2-metiloziazol-3(2H)-onă (Număr CAS: 2682-20-4).
UFI: 4503-AONT-R005-J7MY
SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață. A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri.
SPE3 Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

Deținător al omologării: BASF SE, Germania.
Producător: BASF Corporation USA.
Distribuitor: BASF SRL România, telefon: (004) 021 5299060.
Distribuitor/Ambalator: SC CHEMARK ROM SRL,
Brașov – Codlea, Str. Câmpul Alb, nr.1, tel. 0268 253 019.



Atenție



Proprietăți fizico-chimice:

Akris® se prezintă sub formă de suspoemulsie, suspensie cu vâscozitate medie, cu miros slab aromat.

Mod de acțiune:

Akris® este un erbicid care combină acțiunea a două substanțe active dimetenamid-P și terbutilazină. Substanța activă, dimetenamid-P, are acțiune sistemică, buruienile în curs de germinare absorb substanța activă prin coleoptil. Cantități foarte mici din substanța activă sunt preluate de radiculă (traseu secundar). Substanța activă, terbutilazină, este preluată de buruieni prin rădăcini și frunze. Astfel, buruienile sunt combătute înainte de răsărire, în timpul sau la scurt timp după răsărire. Sunt combătute foarte multe buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale printre care *Setaria spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Digitaria sanguinalis*, *Sorghum halepense* **din semințe**, *Amaranthus spp.*, *Chenopodium spp.*, *Datura stramonium*, *Galinsoga parviflora*, *Matricaria chamomilla*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Sinapis spp.*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, etc.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

Akris® se utilizează la culturile și în dozele conforme cu tabelul de mai jos:

CULTURA	SPECTRUL COMBATERII	DOZA	Recomandare aplicare Akris® 500 ml (cantitate apă și suprafață acoperită)*
Porumb	Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate	2-3 l/ha Preemergent sau postemergent timpuriu, porumb maxim 6 frunze (BBCH 00 – 16)	500 ml / 40 l apă / 2000 mp

*se va ține cont și de echipamentul de aplicare pentru calcularea volumului de apă.

Momentul aplicării:

Produsul Akris® se poate aplica maxim un tratament preemergent sau postemergent timpuriu în perioada de vegetație BBCH 00 – 16 (maxim 6 frunze pentru cultura de porumb). Akris® se aplică preemergent la 1-5 zile de la data semănăturii. Cele mai bune rezultate se obțin pe terenuri bine pregătite și cu umiditate suficientă. A se evita aplicarea pe terenuri insuficient pregătite sau după arătura de primăvară, și de asemenea, în primăverile foarte secetoase.

Tehnica de aplicare:

Se pot folosi echipamente terestre pentru aplicarea în câmp a produselor de protecția plantelor, utilizate în mod obișnuit. Se vor utiliza duze specifice aplicării erbicidelor. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit, și poate fi de 100-400 l/ha.

Temp de pauză:

Întrucât Akris® se aplică preemergent/postemergent timpuriu, nu este necesară respectarea unui interval de timp înaintea recoltării.



Akris®

Erbicid pentru cultura porumbului

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

Conține: 280 g/l dimetenamid-P + 250 g/l terbutilazină
S-2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)-aceta
midă + N2-terț-butil-6-cloro-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamină
Omologat cu Certificatul de Omologare nr. 2742/19.12.2007

Erbicid
Formulare: suspoemulsie

MASĂ NETĂ: **24x500ml**

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.
Atenție la simbolurile și indicațiile de pericol.

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghițire.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P260 Nu inspirați praful/gazul/ceața/vaporii.
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280 Purtați mănuși de protecție.
P301+P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Eliminați conținutul și recipientul la un centru de eliminare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Lot. nr. vezi ambalaj. Data fabricației: vezi ambalaj.
Termen de valabilitate: doi ani de la data fabricației.

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înaintea utilizării.
Pentru mai multe informații privind produsul, vă rugăm să consultați eticheta și fișa cu date de securitate disponibile pe site-ul BASF: www.agro.basf.ro.

EUH 401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
Alte componente determinatoare de pericole: 2-metiloziazol-3(2H)-onă (Număr CAS: 2682-20-4).
UFI: 4503-AONT-R005-J7MY
SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață. A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri.
SPE3 Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

Deținător al omologării: BASF SE, Germania.
Producător: BASF Corporation USA.
Distribuitor: BASF SRL România, telefon: (004) 021 5299060.
Distribuitor/Ambalator: SC CHEMARK ROM SRL, Brașov – Codlea, Str. Câmpul Alb, nr.1, tel. 0268 253 019.



Atenție

Proprietăți fizico-chimice:

Akris® se prezintă sub formă de suspoemulsie, suspensie cu vâscozitate medie, cu miros slab aromat.

Mod de acțiune:

Akris® este un erbicid care combină acțiunea a două substanțe active dimetenamid-P și terbutilazină. Substanța activă, dimetenamid-P, are acțiune sistemică, buruienile în curs de germinare absorb substanța activă prin coleoptil. Cantități foarte mici din substanța activă sunt preluate de radiculă (traseu secundar). Substanța activă, terbutilazină, este preluată de buruieni prin rădăcini și frunze. Astfel, buruienile sunt combătute înainte de răsărire, în timpul sau la scurt timp după răsărire. Sunt combătute foarte multe buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale printre care *Setaria spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Digitaria sanguinalis*, *Sorghum halepense* din semințe, *Amaranthus spp.*, *Chenopodium spp.*, *Datura stramonium*, *Galinsoga parviflora*, *Matricaria chamomilla*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Sinapis spp.*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, etc.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

Akris® se utilizează la culturile și în dozele conforme cu tabelul de mai jos:

CULTURA	SPECTRUL COMBATERII	DOZA	Recomandare aplicare Akris® 500 ml (cantitate apă și suprafață acoperită)*
Porumb	Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate	2-3 l/ha Preemergent sau postemergent timpuriu, pomub maxim 6 frunze (BBCH 00 – 16)	500 ml / 40 l apă / 2000 mp

*se va ține cont și de echipamentul de aplicare pentru calcularea volumului de apă.

Momentul aplicării:

Produsul Akris® se poate aplica maxim un tratament preemergent sau postemergent timpuriu în perioada de vegetație BBCH 00 – 16 (maxim 6 frunze pentru cultura de porumb). Akris® se aplică preemergent la 1-5 zile de la data semănăturii. Cele mai bune rezultate se obțin pe terenuri bine pregătite și cu umiditate suficientă. A se evita aplicarea pe terenuri insuficient pregătite sau după arătura de primăvară, și de asemenea, în primăverile foarte secetoase.

Tehnica de aplicare:

Se pot folosi echipamente terestre pentru aplicarea în câmp a produselor de protecția plantelor, utilizate în mod obișnuit. Se vor utiliza duze specifice aplicării erbicidelor. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit, și poate fi de 100-400 l/ha.

Temp de pauză:

Întrucât Akris® se aplică preemergent/postemergent timpuriu, nu este necesară respectarea unui interval de timp înaintea recoltării.



©= Marcă înregistrată a firmei BASF