



Alnico®

Flotyn® 114 OD

Kaput® New

Kukurica
ochrana a listová výživa

Prípravky firmy Agro Aliance SK

**Šetríme Vaše
peniaze!**

S VAMI, PRE VÁS

Algedi

Dicamba 500 g.kg⁻¹, Tritosulfuron 250 g.kg⁻¹

- selektívny, systémový, dvojzložkový herbicíd vhodný na e–post. (od 2 listu) a post. aplikáciu v porastoch kukurice siatej (do 5 listu)
- buriny musia byť vzídené, teplotné zabezpečenie musí byť dostatočné a pri sólo aplikácii odporúčame použiť zmáčadlo Gondor, prípravok má len malú rezidualitu cez pôdu
- pôsobí na dvojkličnolistové buriny vrátane pichliača roľného, pohánkovca ovýjavého a výdrolu slnečnice, možná kombinácia s prípravkami Nicoflex, Monsoon
- dávka od 0,15 po 0,2 kg.ha⁻¹ podľa podmienok v 200 l vody na hektár



Flotyn 114 OD

Zloženie: Florasulam 10 g.l⁻¹, Nicosulfuron 80 g.l⁻¹, Thifensulfuron–methyl 24 g.l⁻¹

- selektívny systémový herbicíd prijímaný hlavne listami a koreňmi
- po ošetroaní do 4–5 dní viditeľné prvé účinky, o ďalšie 2–3 dni buriny odumierajú
- účinkuje na dvojkličnolistové buriny aj na trávy
- aplikačná dávka 0,5 l/ha, maximálne 1x vegetáciu
- aplikovať vo fáze kukurice BBCH 12–14, 2–4 listy
- dvojkličnolistové buriny vo fáze 2–4 listy (BBCH12–14), jednokličnolistové buriny vo fáze 3 – 5 listov (BBCH 13–15)

Monsoon

Foramsulfuron 22,5 g.l⁻¹

- postemergentný, selektívny, systémový herbicíd určený na ničenie dvojkličnolistových burín a tráv (vrátane pýru) v kukurici
- účinná látka je prijímaná listami a čiastočne koreňmi
- ošetrované buriny prestávajú ihneď rásť a do 2-4 týždňov odumierajú
- teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda urýchľujú účinok
- aplikujeme vo fáze 2-6 listov kukurice (BBCH 12-16)
- aplikácia na pýr v 3-5 listoch
- dážď po 2 hodinách neznižuje účinnosť
- TM kombinácia s prípravkom Algedi zvyšuje účinnosť najmä na horčičky, mrlík, rumančeky, hluchavku, pohánkovec a pichliače
- dávka vody 200-400 l.ha⁻¹
- dávka 2 l.ha⁻¹
- prípravok obsahuje SAFENER

Alnico

Zloženie: nicosulfuron 40 g.l⁻¹

- neselektívny herbicíd, prijímaný hlavne listami, rýchle premiestňovaný v rastline
- zasiahnuté buriny odumierajú do 20 – 25 dňoch od ošetrovania
- najefektívnejšie účinkuje na mladé, intenzívne rastúce buriny vo fáze 2–4 listov (dvojkličnolistové) a od 3 listov do konca odnožovania (jednokličnolistové).
- aplikačná dávka 1 l/ha, vo fáze 2. až 7. pravého listu kukurice
- prípravok je určený k aplikácii pomocou samohybných alebo traktorových polných postrekovačov.
- odporúčajú spôsob postreku: stredne veľké kvapky.
- spoločná aplikácia ALNICO s prípravkom Algedi zabezpečí kompletne odburinenie porastov kukurice



Kaput New

Glyphosate 180 g.l⁻¹

- systémový neselektívny herbicíd, určený na ničenie širokého spektra jednoročných a trváčich dvojkličnolistových burín a tráv v kukurici, na nepoľnohospodárskej pôde, na strnisku a v jadrovinách
- patentovaná BGT® technológia („Better Glyphosate Technology“) umožňuje znížiť dávku účinnej látky (glyphosate) na **polovicu** pri zachovaní rovnakej účinnosti
- dávka 1,5 – 6,0 l.ha⁻¹
- maximálny počet aplikácií: 1x za vegetáciu
- nižšia dávka vody (100–150 l.ha⁻¹) zvyšuje účinnosť prípravku



Pendiflex 400

Pendhimetalin 400 g.l⁻¹

- pôdny herbicíd s dlhodobým účinkom proti širokému spektru dvojkličnolistových a jednokličnolistových burín, s vynikajúcou selektivitou voči kukurici
- vhodný na preemergentnú aplikáciu v dávke 3,3 až 4 l.ha⁻¹ vo vyššej dávke aplikačnej vody, vďaka dobre pripravenú pôdu s čiastočnou vlhkosťou, primerané zrážky po postreku herbicídmi zlepšujú účinnosť



INSEKTICÍDY A POMOCNÉ LÁTKY

Gondor

Lecitin 495 g.l⁻¹

- adjuvant pre použitie v zmesi s herbicídmi a regulátormi rastu
- registrácia vo všetkých plodinách, na ornej, lesnej a nepoľn. pôde vrátane železníc
- zvyšuje príľnavosť a rozprestretie postrekovej zmesi
- zvyšuje penetráciu a translokáciu aplikovaných pesticídov
- znižuje nežiaduci úlet pri aplikácii postrekovej zmesi
- dávka 0,25-0,4 l.ha⁻¹, (max konc. 0,25 %)
- dávka vody: 100-200 l.ha⁻¹ pri dávke 0,25 l.ha⁻¹ nad 200 l.ha⁻¹ pri dávke 0,4 l.ha⁻¹
- **pri príprave postrekovej zmesi dávajte adjuvant prvý**

Silwet Gold

Polyalkyleneoxid heptamethyl trisiloxane (80%)
Allyloxypolyethyleneglycol (20%)

- neiónové organosilikónové zmáčadlo s vysokoúčinnou schopnosťou znížiť povrchové napätie postrekovej kvapaliny
- zabezpečuje rovnomerné rozptýlenie postreku
- rýchly prienik do rastliny
- mimoriadne bezpečný pre rastliny
- najbežnejšia dávka je 0,1 l.ha⁻¹, (povolená od 0,025 do 0,15 l.ha⁻¹)

Viermocid 1,5 GR

Tefluthrin 15 g.kg⁻¹

- granulovaný pôdny insekticíd, pôsobí ako dýchací, dotykový a požerový jed
- má rýchly účinok, silné reziduálne (repelentné) pôsobenie proti škodcom
- dávka 12 kg.ha⁻¹ proti drôtovcovi a 7–10 kg.ha⁻¹ proti larvám kukuričiaru koreňového
- Granule sa aplikujú súčasne pri sejbe kukurice zo zapracovaním do pôdy



Tamer

Zloženie: acetamiprid 200 g.l⁻¹

acetamiprid účinná látka s translaminárnym pohybom v rastline pôsobí ako požerový a kontaktný insekticíd.

- pôsobí neurotoxicky – paralyzuje cieľového škodcu
- kukuričiar koreňový – dávka 0,2–0,3 l.ha⁻¹
- vijačka kukuričná – dávka 0,3 l.ha⁻¹
- aplikovať v čase náletu škodcu do porastu. Vo fáze BBCH51–75, od začiatku rastu metliny, keď sa metlina objavuje na vrchole stonky do rastovej fázy, keď sú jadierka v strede šúľka žltkastobiele, obsahujú mlieko a už je okolo 40 % hmoty kukurice suchej

MIKROGRANULOVANÉ A LISTOVÉ HNOJIVÁ

Microstar C2

Zloženie: P₂O₅ 407 g.kg⁻¹, MgO 27 g.kg⁻¹,
Cu 0,45 g.kg⁻¹, Mn 4,5 g.kg⁻¹

Microstar PZ NG

Zloženie: N 111,24 g.kg⁻¹, P₂O₅ 398,61 g.kg⁻¹,
SO₃ 101,97 g.kg⁻¹, Zn 6,49 g.kg⁻¹

- mikrogranulát zabezpečujúci rýchly štart rastu rastlín
- dostatok pohotovych živín v prvých týždňoch a mesiacoch
- má výrazný vplyv na úrodu
- jednoduchá manipulácia a nízke dávkovanie
- využiteľnosť živín je oveľa vyššia v porovnaní s klasickými hnojivami
- lepšie prekonávanie stresu v prípade nepriaznivých klimatických podmienok (časté striedanie teplôt v priebehu jari)

CEREFOL Multi

Zloženie: N 55 g.l⁻¹ (močovínový), MgO 260 g.l⁻¹,
Cu 50 g.l⁻¹, Mn 130 g.l⁻¹, Zn 80 g.l⁻¹

- Hnojivo CE
- Dávka 1 – 2 l.ha⁻¹
- Jedna aplikácia vo fáze od 4 – 8 listov, tj BBCH 14 – 18
- Neaplikujte pri vysokých teplotách a silnom slnečnom svite
- Pri príprave aplikačnej zmesi, kombinovaní s ostatnými komponentmi v nádrži, CEREFOL Multi pridávajte po práškovom hnojive. Miešanie musí byť zapnuté.



Wuxal Microplant

**VITAMÍNOVA
BOMBA!**

Zloženie: N celkový 78 g.l⁻¹, K₂O 157 g.l⁻¹, MgO 47 g.l⁻¹, B 4,7 g.l⁻¹, Cu 7,9 g.l⁻¹, Fe 15,7 g.l⁻¹, Mn 23,6 g.l⁻¹, Mo 0,15 g.l⁻¹, Zn 15,7 g.l⁻¹, SO₃ 204 g.l⁻¹, katióny Fe, Cu, Mn, Zn sú v cheláte s EDTA

- špeciálne hnojivo s vysokým obsahom mikroprvkov
- hnojivo vhodné na odstránenie akútneho nedostatku živín a pre preventívne použitie
- aplikácia 1-2x (vo fáze 2-6 listov) v dávke 1 l.ha⁻¹

Wuxal Super

Zloženie: N celkový 99,2 g.l⁻¹ (z toho vo forme dusičnanovej 28,5 g.l⁻¹, amónnej 45,9 g.l⁻¹ a močovinatej 24,8 g.l⁻¹), P₂O₅ 99,2 g.l⁻¹, K₂O 74,4 g.l⁻¹, B 0,12 g.l⁻¹, Cu 0,05 g.l⁻¹, Fe 0,25 g.l⁻¹, Mn 0,15 g.l⁻¹, Mo 0,012 g.l⁻¹, Zn 0,05 g.l⁻¹, SO₃ 27,9 g.l⁻¹, katióny Fe, Cu, Mn, Zn sú v cheláte s EDTA

- je výborne znášaný a ľahko prijímaný rastlinami
- má výbornú pufrovaciu schopnosť
- možnosť kombinácií s bežnými pesticídmi
- dávka 3-5 l.ha⁻¹



Wuxal Aminoplant

Zloženie: N 22,7 g.l⁻¹, P₂O₅ 22,7 g.l⁻¹, K₂O 22,7 g.l⁻¹, aminokyseliny 141,8 g.l⁻¹, voľné aminokyseliny 68,1 g.l⁻¹

- koncentrovaný biostimulant rastlín na použitie v poľnej a špeciálnej rastlinnej produkcii (vinohradníctvo, ovocinárstvo, zeleninárstvo)
- obsahuje prírodné, rastlinné aminokyseliny a bioaktívne komponenty doplnené makro živinami
- pomáha pri regenerácii rastlín vystavených stresovým podmienkam vplyvom nepriaznivého prostredia a nutných agrotechnických operácií (výsadba, presádzanie, postrek)
- výrazne zlepšuje rast koreňov, stimuluje prirodzené obranné mechanizmy rastlín a tvorbu generatívnych orgánov
- odporúčame aplikovať 1 až 3 krát počas vegetácie plodín v dávke 1 až 3 l.ha⁻¹, prípravok zlepšuje adhézne (zmáčavosť) vlastnosti postreku a je možné ho miešať s pesticídmi

Wuxal Top P

Zloženie: N celkový 63,8 g.l⁻¹, P₂O₅ 255 g.l⁻¹, K₂O 63,8 g.l⁻¹, B 0,13 g.l⁻¹, Cu 0,05 g.l⁻¹, Fe 0,25 g.l⁻¹, Mn 0,15 g.l⁻¹, Mo 0,013 g.l⁻¹, Zn 0,05 g.l⁻¹, SO₃ 12,8 g.l⁻¹, katióny Fe, Cu, Mn, Zn sú v cheláte s EDTA

- hnojivo s vysokým obsahom fosforu, určené na listovú výživu poľných plodín v kritických obdobiach nedostatku makro živín spôsobených nedokonalým a spomaleným príjmom cez koreň rastliny
- hnojivo vie rýchlo podporiť rast koreňov rastliny a podporiť tvorbu generatívnych orgánov, výrazne posúva rastliny smerom k lepšej kondícii
- dávka 3 až 5 l.ha⁻¹ v období medzi 4 až 7 listom rastliny kukurice

Boronia

Zloženie: Bór 150,7 g.l⁻¹



- bór výrazne zlepšuje opeľovanie kukuričných klasov najmä ich špičiek (nielen Zn)
- vysoké úrody olejnin odčerpávajú bór z pôdy, v rámci osevného postupu je nutnosť ho dopĺňať aj kukurici v dávke od 0,5 l.ha⁻¹, rozbory rastlín počas vegetácie častokrát potvrdzujú tento stav

Fixa Mn

Zloženie: Mn 120 g.l⁻¹, SO₃ 170 g.l⁻¹



- mangán synergicky pôsobí na lepšie využitie zinku, bóru a ostatných mikroelementov
- hnojivo v dávke 1 až 2 l.ha⁻¹ výborne dopĺňa výživové kombinácie zinku, bóru a síry, ktoré sú osvedčené pri aplikáciách od 4 do 7 listu porastov kukurice a zabezpečujú nárast počtu radov zrn a počtu zrn v rade kukuričného šúľku

Fixa Zn

Zloženie: Zn 120 g.l⁻¹, SO₃ 170 g.l⁻¹



- výrazne zlepšuje opelenie vrchnej časti klasu kukurice
- dávka 1-2 l.ha⁻¹ (minimálna koncentrácia 1%)
- 1 až 2 aplikácie od 5-6 listov, dávka vody 200 l a viac
- balenie 10 l kanistre
- neaplikujte pri teplote vyššej ako 28 °C

Táto publikácia má informatívny charakter. Používajte prípravky na ochranu rastlín bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o prípravku.

Poradenstvo



Produkt je povolený pre použitie v ekologickom poľnohospodárstve podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/848 a vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2021/1165, ktorým sa povoľujú určité produkty a látky na používanie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe a stanovujú ich zoznamy.

Ing. Miroslav Bohunický
mobil: 00421 918 491 743
e-mail: m.bohunicky@agroaliance.sk

Ing. Ján Gajdoš
mobil: 0915 781 289
e-mail: j.gajdos@agroaliance.sk

Ing. Boris Vladovič
mobil: 0917 881 042
e-mail: b.vladovic@agroaliance.sk

Zuzana Somogyi – HNOJIVÁ
mobil: 0905 625 299
e-mail: z.somogyi@agroaliance.sk