



22.04.2025

Grupa Azoty z nowym nawozem wieloskładnikowym

Grupa Azoty poszerza ofertę nawozów wieloskładnikowych. Do sprzedaży trafia MultiCorn NP (S) 14-34 (+23) z dodatkiem cynku. Dzięki swojej bogatej formule, nowoczesny nawóz wieloskładnikowy produkowany w polickiej spółce Grupy szczególnie polecany jest w uprawie kukurydzy.

To kolejna z propozycji od Grupy Azoty w ostatnich kilku miesiącach. Wcześniej na rynek trafiły takie produkty jak: FOLIREST™, POLIFOSKA Multi S, megAN, RSM BioShot, RSM OPTIMA i eNplus.

Nowy nawóz z Grupy Azoty Police szczególnie dobrze sprawdzi się w uprawach kukurydzy. Dzięki dużej zawartości fosforu, produkt zapewnia prawidłowy rozwój systemu korzeniowego. Zawarty w nim azot pomoże z kolei w odpowiednim wzroście i rozwoju rośliny. Nawożenie rzędowe kukurydzy nawozem MultiCorn pozwala na bardziej precyzyjne odżywianie roślin już na starcie oraz niesie za sobą szereg korzyści ekonomicznych i środowiskowych – mówi Dyrektor Departamentu Korporacyjnego Handlu Segmentu AGRO w Grupie Azoty Jacek Zaborowski.

Skład i korzyści ze stosowania

W początkowym okresie wzrostu kukurydzy jest często hamowany przez niską dostępność składników pokarmowych i słaby przyrost korzeni. Już na tym etapie rośliny potrzebują odpowiedniej ilości łatwo dostępnego azotu, fosforu i cynku. Dlatego w naszym produkcie te składniki odgrywają kluczową rolę. **Azot (14%)** w formie amonowej jest jednym z najefektywniejszych źródeł tego pierwiastka, mniej podatny na wymywanie i szybko dostępny dla roślin szczególnie w chłodniejszych wiosennych warunkach. Amonowa forma azotu stymuluje pobieranie fosforu i korzystnie wpływa na budowanie systemu korzeniowego, zapewniając roślinom harmonijny wzrost i rozwój. **Fosfor (34%)** obecny jako fosforan amonowy jest łatwo dostępną i przyswajalną formą tego składnika, który ma duży wpływ na prawidłowy rozwój systemu korzeniowego. **Siarka (23%)** w formie siarczanowej jest łatwo rozpuszczalna, zapewniając wysoką przyswajalność. Wspomaga pobieranie azotu i wzmacnia odporność roślin na choroby. W efekcie wpływa korzystnie na jakość plonu. Cynk (0,2%) jest z kolei kluczowym mikroskładnikiem w uprawie kukurydzy. Wspiera gospodarkę węglowodanowo-azotową i poprawia plonotwórcze działanie azotu, ponadto stymuluje wzrost i rozwój korzeni, podnosi odporność roślin oraz podwyższa wykorzystanie azotu oddziałując na jakość plonu.

Gwarancja jakościowych plonów

Zastosowanie nawozu MultiCorn zapewnia ułatwione pobieranie składników pokarmowych w początkowej fazie wzrostu. Dobrze wykształcony i mocny system korzeniowy, to z kolei skuteczniejsze pobieranie wody i składników pokarmowych w późniejszych fazach rozwoju, gdzie budowana jest biomasa. Nawóz z Grupy Azoty Police gwarantuje też szybszy wzrost i dojrzewanie roślin, zmniejszenie wilgotności ziarna w czasie zbioru oraz zwiększenie plonu. Poprawia efektywność nawożenia, dzięki obniżonej dawce nawozu i redukcję zabiegów

agrotechnicznych. Jego stosowanie obniża koszty nawożenia oraz zmniejsza obciążenie środowiska. Regularny kształt i odpowiednia twardość granu zapewnia precyzyjniejszy siew nawozów oraz mniejsze obciążenia aparatów wysiewających.



GRUPA AZOTY

MultiCorn
MIP (S) 16-16-0+23 z systemem
SIŁA KORZENI

AZOT FOSFOR SIARKA
CYNK

500 kg

MultiCorn

DOBRE ZAKORZENIONA
MOC WYSOKICH PLONÓW

NOWOŚĆ!