

GRUPA
AZOTY

GRUNT TO
URODZAJ

Efektywność i precyzja nawożenia



Nowa odsłona sprawdzonej marki



Pulan Macro – sprawdzona marka w nowej odsłonie

dwie formy azotu w jednej granuli → uniwersalność

Uniwersalna forma azotu w uniwersalnym nawozie

Azot to najbardziej plonotwórczy pierwiastek, warunkujący wielkość i jakość uzyskiwanego plonu. Pulan Macro zawiera azot w formie saletrzano-amonowej – najbardziej znanej, najczęściej wykorzystywanej, zdającej egzamin w każdych warunkach pogodowych.

Połączenie w jednej granuli azotu azotanowego (szybko działającego) i amonowego (działającego wolniej, ale za to dłużej dostępnego dla roślin) sprawia, że Pulan Macro jest nawozem uniwersalnym.

Pulan Macro ma bardzo szerokie praktyczne zastosowanie i sprawdzi się w każdym gospodarstwie. Można nim nawozić wszystkie gatunki roślin uprawnych.

Precyzja kluczem do sukcesu

Pulan Macro to nowa odsłona dobrze znanej na rynku saletry amonowej, oferowanej przez polskiego producenta Grupę Azoty. To nawóz o tzw. „dużej granuli” (granule 2-5 mm – nie mniej niż 95%), co pozwala na bardzo szeroki i równomierny wysiew.

Takie rozwiązanie zwiększa możliwości wykorzystania sprzętu, w jaki wyposażone są gospodarstwa rolne. Cenną zaletą Pulanu Macro jest również zastosowana technologia granulacji (tzw. granulacja mechaniczna), która zabezpiecza granulki przed zbryleniem, kruszeniem i ścieraniem. W efekcie wysiew nawozu jest równomierny, bez utrudniającego pracę pylenia.

Precyzyjna aplikacja nawozu jest kluczowym elementem nawożenia. Przynosi korzyści ekonomiczne (zwiększa efektywność nawożenia) i środowiskowe.



duże granule → równomierny wysiew

precyzja nawożenia → korzyści ekonomiczne i środowiskowe

Dodatkowo wapń i magnez

Nawóz wzbogacony jest w drugorzędne składniki pokarmowe, tj. wapń i magnez. Zarówno nawożenie magnezem, jak i wapniem, prowadzi do zwiększenia efektywności azotu.



W celu uzyskania szczegółowych zaleceń prosimy o kontakt z Grupą Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.:
tel. + 48 81 565 30 00 | agro@grupazoty.com

Więcej informacji na: www.nawozy.eu