



09.12.2024

Grupa Azoty od grudnia uruchamia produkcję nowego nawozu

Grupa Azoty rozszerza portfolio produktowe o granulowany nawóz azotowy z siarką i wapniem pod nazwą eNplus. Tym samym Grupa kontynuuje rozwój oferty produktowej zgodnie z oczekiwaniami rynku. eNplus, którego produkcja będzie odbywać się w Puławach i Kędzierzynie-Koźlu, to kolejny nawóz wprowadzony do oferty na przestrzeni ostatnich kilku miesięcy. Wcześniej w portfolio pojawiły się nawozy megAN (saletrzano-amonowy o dużej granuli) i RSM OPTIMA (roztwór saletrzano-mocznikowy o unikalnym, jasnoniebieskim kolorze ułatwiającym identyfikację pochodzenia produktu).

Konsekwentnie dostosowujemy portfolio produktowe do wymagań naszych Klientów. Zarówno megAN, jak i RSM OPTIMA, które w ostatnich miesiącach wprowadziliśmy do sprzedaży cieszą się bardzo dużym zainteresowaniem producentów rolnych, ponieważ odpowiadają na konkretne oczekiwania, co przekłada się na jakość plonów. Rozwiązanie, które zastosowaliśmy w eNplus, czyli połączenie nawozu azotowego z siarką i wapniem w jednej granuli zapewnia roślinom lepsze wchłanianie składników odżywczych i ich wykorzystanie przy budowaniu plonu – mówi Wiceprezes Zarządu Grupy Azoty S.A. Prezes Zarządu Grupy Azoty Puławy Hubert Kamola.

eNplus jest nawozem azotowym, posiadającym w swoim składzie 24% azotu w dwóch formach – szybko działającej azotanowej i wolno uwalniającej się amonowej, siarka pomaga w ograniczeniu strat azotu, a wapń wspiera regulację odczynu pH gleby, wpływając na budowę ścian i błon komórkowych oraz transport składników odżywczych. Oba pierwiastki wspomagają znacząco skuteczność i wydajność azotu.

Nie bez znaczenia jest zastosowanie siarczanu wapnia pochodzącego z anhydrytu, który jest około 200 razy lepiej rozpuszczalny w wodzie od wapna nawozowego. Dzięki takiemu rozwiązaniu rośliny mają łatwy dostęp do trudno przemieszczającego się pierwiastka jakim jest wapń. Dodatkowo obecność wapnia sprawia, że eNplus jest jednym z najmniej zakwaszających glebę nawozów azotowych z siarką.

Obecność w nowym nawozie siarki i wapnia wpłynie na uzyskanie plonu o bardzo dobrych parametrach. Przykładem może być pszenica, w której zastosowanie eNplus w pierwszej i trzeciej dawce znacząco poprawi parametry jakościowe ziarna.

Wachlarz zastosowania eNplus jest bardzo szeroki i obejmuje nawożenie przedsiewne i pogłównie. Wykorzystany może być do wiosennego nawożenia zbóż ozimych i jarych, a także rzepaku ozimego, roślin okopowych, bobowatych, pastewnych, użytków zielonych, jak również upraw warzyw i owoców.

Nowy nawóz Grupy Azoty będzie dostępny w opakowaniach 500 i 50 kg.

eNpluS™

53% KONCENTRACJI SKŁADNIKÓW
AZOT, SIARKA, WAPŃ



NAPĘDZA PLONY WZMACNIA GLEBĘ