

Okiem eksperta: NITROSPEED 39 a nawozy mocznikowe z inhibitorami ureazy

Dostarczenie roślinom odpowiedniej dawki azotu jest jednym z głównych czynników plonotwórczych. Należy przy tym zwrócić uwagę, że oprócz ilości składnika istotna jest również jego forma oraz przyswajalność.

N

Azot jako jeden z podstawowych składników odżywczych istotnie wpływa na wielkość i jakość plonu. Aby jednak dostarczyć uprawom azot w bezpieczny sposób należy zwrócić uwagę na formę, którą zawiera wybrany nawóz oraz wynikającą z tego dostępność składnika dla roślin.

Jednym z najpopularniejszych źródeł azotu w rolnictwie są granulowane nawozy mocznikowe, które dzięki procesom amonifikacji i nitryfikacji dostarczają roślinom azot w formie saletrzanej i amonowej. Mimo tej niewątpliwiej zalety nawozy na bazie mocznika mają także wady, a największą z nich jest niekontrolowane uwalnianie amoniaku – drażniącego gazu, który jest toksyczny dla roślin oraz szkodliwy dla atmosfery. Dlatego też, od 1 sierpnia 2021 stosowanie nawozów granulowanych, zawierających mocznik będzie dozwolone tylko w wypadku, gdy zostanie on wzbogacony w inhibitor ureazy lub powleczony biodegradowalną powłoką. To dodatkowo zwiększy koszt i tak już coraz droższych granulowanych nawozów na bazie soli azotowych i mocznika.

?

Co to oznacza dla rolnika?

Przede wszystkim dużo wyższe koszty, ponieważ nie można oczekiwać dobrych plonów bez odpowiedniej dawki azotu. **Dlatego też warto rozważyć dostarczenie tego makroskładnika w formie dolistnej – bezpośrednio tam, gdzie jest na niego największe zapotrzebowanie.**

Jednym z najbardziej uniwersalnych rozwiązań jest **NITROSPEED 39**, który oprócz wysokiej koncentracji (346,8 g/l) azotu w **3 formach** zawiera również **magnez** oraz **molibden** – pierwiastki odpowiadające za jego prawidłowe przyswajanie w roślinach. Specjalnie opracowana formuła Brilliance zapewnia dokładne pokrycie liści cieczą roboczą oraz chroni przed zbyt szybkim jej parowaniem, co znacząco ogranicza ryzyko poparzenia upraw.



Z FORMUŁĄ
BRILLIANCE



FORMUŁA
BRILLIANCE

BEZ FORMUŁY
BRILLIANCE



Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.