



YaraMila™ SuperCAN NPK 27-5-5 + S

NAWÓZ NPK (S) 27-5-5 (+8)

27 % N azot całkowity

11,8 % N azot azotanowy
15,2 % N azot amonowy

5 % P₂O₅ pięciotlenek fosforu
rozpuszczalny w obojętnym
roztworze cytrynianu amonu
i wodzie

3,7 % P₂O₅ pięciotlenek fosforu
rozpuszczalny w wodzie

5 % K₂O

tlenek potasu
rozpuszczalny
w wodzie

8 % SO₃

trójtlenek siarki



Nawożenie wiosenne NPK



Zgodnie z zasadami zrównoważonego nawożenia, prawidłowe odżywianie roślin polega na dostarczeniu im składników pokarmowych w odpowiednich proporcjach i ilościach, umożliwiających uzyskanie maksymalnych plonów o pożądanej jakości konsumpcyjnej lub przetwórczej. Powyższy cel może być osiągnięty także pod warunkiem właściwego wyboru nawozu.

Z myślą o nawożeniu wiosennym proponujemy nawóz **SuperCAN** z oferty światowego koncernu nawozowego Yara. Produkt należy do grupy nawozów kompleksowych nowej generacji, zawierających w swoim składzie łatwo dostępne dla roślin składniki pokarmowe. Technologia produkcji wykorzystana przez producenta pozwala uzyskać szybko działający nawóz o bardzo dobrej rozpuszczalności w wodzie.

SuperCAN NPK+S jest pochodną będącego od wielu lat w sprzedaży CAN 27, który dodatkowo wzbogacony został w trzy inne, istotne makroskładniki. **SuperCAN** zawiera w jednej granuli: azot (N), fosfor (P), potas (K) i siarkę (S) w następujących proporcjach: 27-5-5-8. Na uwagę zasługuje różna zawartość form mineralnych azotu. Agrochemiczna rola azotu azotanowego w tego typu nawozach kompleksowych jest specyficzna. W momencie kontaktu granuli nawozu z glebą jony azotanowe, które są bardzo dobrze rozpuszczalne w wodzie, prowadzą do rozpadu granuli i w ten sposób zwiększają szybkość uwalniania zawartych w niej składników. Na podkreślenie zasługuje także znaczenie formy amonowej w nawozie, stymulującej pobieranie fosforanów. Udział azotu amonowego do azotanowego w nawozie kształtuje się jak 56:44. Pod względem szybkości działania, azot w proponowanym nawozie wieloskładnikowym jest porównywalny z nawozami

saletrzano-amonowymi, np. CAN 27. **SuperCAN** szczególnie zaleca się do stosowania w pierwszej dawce startowej pod rzepak oraz oziminy, gdyż w tym okresie niskie temperatury, nawet przy wysokiej zasobności gleb w fosfor, ograniczają pobieranie tego składnika. Pierwiastek ten stymuluje wzrost korzeni, zapewnia szybszy wzrost roślin, a tym samym umożliwia wytworzenie silniejszych pędów oraz źdźbeł kłosońskich. Dodatek potasu zapobiega niedoborom tego składnika pokarmowego w okresie intensywnego wzrostu korzenia.

Zaletą nawozu **SuperCAN**, obok wysokiej zawartości azotu oraz łatwo dostępnych form fosforu i potasu, jest obecność siarki. Siarka jest składnikiem, który wymaga bezwzględnego zastosowania w tworzeniu poprawnej technologii nawożenia nie tylko rzepaku ozimego, ale także zbóż. Nawożenie siarką zwiększa plon rzepaku oraz innych roślin uprawnych, szczególnie w warunkach niedostatecznego zaopatrzenia w ten pierwiastek. Niedoborów siarki można spodziewać się w każdej części kraju. Główne zadanie tego pierwiastka sprowadza się do kontroli azotu poprzez zmniejszanie zawartości jego form labilnych na korzyść związków białkowych.

Należy pamiętać, aby dawkę startową zastosować możliwie jak najwcześniej: **w miarę możliwości, około 2 tygodni przed ruszeniem wegetacji.**

SuperCAN można także wykorzystać w technologii nawożenia zbóż jarych, kukurydzy, buraków oraz ziemniaków.

