

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrischmith-kukurydza-crystal-a-5kg-schmith-sagri-nk-kuku5kg-p-59282.html>

agriSchmith kukurydza crystal a' 5kg Schmith SAGRI NK KUKU5KG

Cena brutto	105,05 zł
Cena netto	85,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SAGRI NK KUKU5KG
Kod producenta	SAGRI NK KUKU5KG
Kod EAN	5902004771595
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

agriSchmith kukurydza crystal a' 5kg – nawóz wieloskładnikowy do kukurydzy

Wieloskładnikowy, stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy przeznaczony do dokarmiania kukurydzy w kluczowych fazach rozwojowych. Zawiera zbalansowany zestaw makro- i mikroelementów dostosowany do potrzeb pokarmowych tej rośliny uprawnej.

Azot całkowity (N) 3,0%

Trójtlenek siarki (SO₃) 18,2%

Cynk (Zn) 5,24%

Gramatura opakowania 5 kg

Charakterystyka nawozu

Zbalansowana formuła azotu

Zawiera 2,1% azotu mocznikowego o stopniowym uwalnianiu i 0,9% azotu azotanowego o szybkim działaniu. Taka kombinacja zapewnia natychmiastową dostępność składnika oraz jego rezerwę na kolejne dni po aplikacji.

Wysoka zawartość siarki

Siarka w ilości 7,3% (18,2% SO₃) wspiera syntezę białek i aminokwasów w roślinie. Jest szczególnie istotna przy intensywnym nawożeniu azotem, ponieważ zwiększa jego efektywność wykorzystania przez kukurydzę.

Kompleks mikroelementów

Zawiera cynk (5,24%), mangan (6,05%), miedź (1,04%), żelazo (1,10%), bor (3,0%) i molibden (0,24%). Mikroelementy w formie siarczanów charakteryzują się dobrą rozpuszczalnością i dostępnością dla roślin.

Wsparcie dla procesu fotosyntezy

Obecność żelaza i manganu wpływa na prawidłową pracę chloroplastów. Cynk reguluje gospodarkę hormonalną i wspiera wzrost międzywęźli, co ma znaczenie w fazie intensywnego wzrostu źdźbła kukurydzy.

Specyfikacja techniczna

Model	SAGRI NK KUKU5KG
Typ nawozu	Wieloskładnikowy, stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Przeznaczenie	Kukurydza
Gramatura	5 kg
Azot (N) całkowity	3,0%
Azot (N) azotanowy	0,9%
Azot (N) mocznikowy	2,1%
Trójtlenek siarki (SO ₃)	18,2% (S = 7,3%)
Trójtlenek potasu (K ₂ O)	3,0% (K = 2,5%)
Bor (B) - sól sodowa	3,0%
Miedź (Cu) - siarczan	1,04%
Żelazo (Fe) - siarczan	1,10%
Mangan (Mn) - siarczan	6,05%
Molibden (Mo) - sól sodowa	0,24%
Sód (Na) - molibdenian	1,75%
Cynk (Zn) - siarczan	5,24%
Dawkowanie	0,5-2,0 kg/ha w 200-300 l wody

Zastosowanie w uprawie kukurydzy

Nawóz przeznaczony do aplikacji dolistnej w trzech kluczowych fazach rozwojowych kukurydzy:

- Faza 3-4 liści - wsparcie rozwoju systemu korzeniowego i pierwszych liści asymilacyjnych

-
- Faza 6-8 liści – intensyfikacja wzrostu wegetatywnego i przygotowanie do fazy generatywnej
 - Wzrost źdźbła do początku rozwoju wiechy – zabezpieczenie składników na okres największego zapotrzebowania

Dawkowanie i przygotowanie cieczy roboczej

Stosować w dawce 0,5-2,0 kg/ha roztworzony w 200-300 litrach wody. Wielkość dawki należy dostosować do stanu odżywienia plantacji, fazy rozwojowej oraz warunków glebowych. Wyższe dawki stosować na glebach uboższych lub przy widocznych niedoborach składników pokarmowych.

Użytkowanie i przechowywanie

Nawóz należy stosować metodą oprysku dolistnego w godzinach porannych lub wieczornych, unikając pełnego nasłonecznienia. Temperatura powietrza nie powinna przekraczać 25°C, aby zminimalizować ryzyko oparzeń liści. Przed aplikacją sprawdzić kompatybilność z innymi środkami ochrony roślin planowanymi do zastosowania w mieszaninie zbiornikowej.

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze od 5°C do 25°C. Chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Po otwarciu opakowania użyć w bieżącym sezonie wegetacyjnym.

Produkty uzupełniające

W programie nawożenia kukurydzy warto rozważyć stosowanie nawozów azotowych w fazie przedsiewnej oraz nawozów fosforowo-potasowych dostosowanych do wyników analizy gleby. W przypadku uprawy na glebach o niskiej zasobności w magnez rozważyć dodatkowo aplikację nawozów magnezowych.

...