

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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.

...