

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynnny-nawoz-cynkowy-agrischmith-cynk-a-20-l-p-58704.html>

Płynny nawóz cynkowy agriSchmith Cynk a' 20 l

Cena brutto	200,19 zł
Cena netto	162,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SAGRI NPZN20L
Kod producenta	SAGRI NPZN20L
Kod EAN	5902004753836
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płynny nawóz cynkowy agriSchmith Cynk a' 20 l

Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z wysoką zawartością cynku w formie siarczanu. Preparat przeznaczony do dolistnego uzupełniania niedoborów cynku w uprawach polowych, ogrodniczych i sadowniczych.

Zawartość cynku (Zn) 10,0%

Tlenek siarki (SO₃) 14,0%

Pojemność opakowania 20 litrów

Forma aplikacji Dolistna

Charakterystyka nawozu

Skuteczne uzupełnianie cynku

Zawartość 10% cynku w postaci siarczanu zapewnia szybką dostępność pierwiastka dla roślin. Cynk w tej formie charakteryzuje się wysoką przyswajalnością przez liście, co pozwala na skuteczne korygowanie niedoborów w krótkim czasie.

Dodatkowa siarka

Obecność 14% tlenku siarki (5,6% S) wspiera gospodarkę siarką w roślinie. Siarka jest niezbędna do syntezy białek i wpływa na

efektywność wykorzystania azotu, co ma znaczenie szczególnie w uprawach intensywnych.

Wpływ na procesy fizjologiczne

Cynk uczestniczy w syntezie chlorofilu i regulacji hormonalnej roślin. Jego odpowiedni poziom przekłada się na sprawniejszą fotosyntezę, lepsze wytwarzanie witamin B i C oraz poprawę zdrowotności roślin.

Wsparcie odporności

Prawidłowe zaopatrzenie w cynk wzmacnia mechanizmy obronne roślin przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi. Pierwiastek ten wpływa na grubość ścian komórkowych i syntezę związków obronnych.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SAGRI NPZN20L
Klasyfikacja	PFC 1(C)(I)(b)(i): Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Zawartość cynku (Zn) całkowitego	10,0% (w postaci siarczynu)
Zawartość tlenku siarki (SO ₃)	14,0% (S = 5,6%)
Substancja aktywna	Siarczan cynku jednowodny (nr CAS 7446-19-7)
Pojemność opakowania	20 litrów
Forma stosowania	Aplikacja dolistna

Zastosowanie w uprawach

Nawóz przeznaczony do stosowania w szerokim spektrum upraw, w których niedobory cynku mogą ograniczać wzrost i plonowanie. Szczególnie skuteczny w następujących przypadkach:

- Kukurydza – wsparcie wzrostu w fazach krytycznych
- Ziemniak – poprawa zawiązywania i wzrostu bulw
- Strączkowe – wsparcie procesu wiązania azotu
- Burak cukrowy – optymalizacja rozwoju liści
- Rzepak – wzmocnienie przed zimą i wiosną
- Drzewa owocowe – jabłonie, grusze, śliwy
- Owoce miękkie – maliny, truskawki
- Warzywa liściowe – poprawa jakości plonu

Dawkowanie i terminy stosowania

Dawki i terminy aplikacji należy dostosować do uprawy oraz stadium rozwojowego roślin. Nawóz stosuje się w roztworze wodnym metodą opryskiwania dolistnego.

Uprawa	Termin stosowania	Dawka nawozu	Ilość wody
Kukurydza	Faza 3-4 liści; faza 6-8 liści; wzrost źdźbła do początku rozwoju wiechy	0,5-1,5 l/ha	200-300 l
Ziemniak	Początek wzrostu pędów (wysokość ok. 10 cm); początek zawiązywania bulw; wzrost bulw; bulwy ok. 50% finalnej masy	0,2-1,0 l/ha	200-300 l
Strączkowe	Rozwój pierwszych liści właściwych; początek rozwoju pąków kwiatowych; początek rozwoju strąków i nasion	0,2-1,0 l/ha	200-300 l
Burak cukrowy	Po wytworzeniu 6-8 liści; po wytworzeniu 8-10 liści; przed zakryciem międzyrzędzi	0,5-1,5 l/ha	200-300 l
Rzepak	Jesień: faza 4-8 liścia; wiosna: początek wzrostu pędu głównego; rozwój pąków kwiatowych do początku kwitnienia	0,3-1,0 l/ha	200-300 l
Jabłonie, grusze, śliwy	Pęknięcie pąków; faza „mysie ucho”; koniec kwitnienia; po zbiorze owoców	0,5-2,0 l/ha	300-500 l
Maliny, truskawki	Po ruszeniu wegetacji wiosennej; przed kwitnieniem; przed pierwszym zbiorem (1-2 zabiegi)	0,5-2,0 l/ha	300-500 l
Warzywa liściowe	Podczas wzrostu liści; podczas widocznego kwitnienia	0,5-2,0 l/ha	300-500 l

Zasady przygotowania roztworu roboczego

Odmierzoną dawkę nawozu rozpuścić w odpowiedniej ilości wody (zgodnie z tabelą). Stosować świeżo przygotowany roztwór. Nie łączyć z nawozami zawierającymi fosforany oraz z preparatami o odczynie silnie zasadowym. Przed mieszaniem z innymi środkami przeprowadzić próbę zgodności.

Rozpoznawanie niedoborów cynku

Niedobory cynku są szczególnie powszechne na glebach lekkich, o wysokim pH, bogatych w fosfor oraz w warunkach niskich temperatur gleby. Objawy niedoboru to:

- Chloroza międzyżyłkowa młodych liści

-
- Zahamowanie wzrostu międzywęźli (rozetowatość)
 - Zmniejszenie powierzchni blaszki liściowej
 - Opóźnienie dojrzewania plonu
 - Pogorszenie jakości nasion i owoców

Kiedy stosować nawożenie cynkiem

Aplikację dolistną cynkiem warto przeprowadzić prewencyjnie w uprawach o zwiększonym zapotrzebowaniu na ten pierwiastek oraz w warunkach sprzyjających jego niedoborom (pH gleby powyżej 6,5, wysokie dawki fosforowe, chłodna i sucha wiosna). Zabieg wykonuje się w godzinach porannych lub wieczornych, unikając pełnego nasłonecznienia.