

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynny-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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 siarczanu)
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.