

BioForge™



PFC 1(C)(I)(b)(ii): WIELOSKŁADNIKOWY PŁYNNY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

NAWÓZ MINERALNY NK 10.5-5 Z MIKROELEMENTAMI W ROZTWORZE

Deklarowana zawartość:

10,5% wag.	Azot całkowity (N)
10,5% wag.	Azot mocznikowy (N)
5,0 % wag.	Tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie (K ₂ O)
0,002 % wag.	Kobalt rozpuszczalny w wodzie (Co) pochodzący z chelatacji EDTA
0,002 % wag.	Molibden rozpuszczalny w wodzie (Mo) pochodzący z Molibdenianu sodu

Składniki:

Mocznik¹ (CAS: 57-13-6), cytrynian potasu¹ (CAS: 6100-05-6).

¹ Surowce pierwotne i mieszanina.

Instrukcja stosowania:

BioForge to wieloskładnikowy nawóz płynny, który może być stosowany zarówno jako źródło azotu, jak i potasu, a także mikroelementów (kobaltu i molibdenu), niezbędnych składników odżywczych dla optymalnego rozwoju roślin, sprzyjających wzrostowi odporności w trudnych okresach. **Technologia Stoller obecna w składzie produktu zapewnia odpowiednie odżywianie, które w naturalny sposób pozytywnie wpływa na procesy fizjologiczne roślin.**

Rodzaj upraw		Zabieg dolistny	Fertygacja	Objętość cieczy roboczej	Dawka	Faza wzrostu	Ilość zabiegów
Uprawy Rolnicze	Zboża, kukurydza, rośliny oleiste	✓		150-200	0.3-0.5L	W niekorzystnych okresach wegetacji	Zabiegi: 1-2 co 30-60 dni
	Warzywa	Pod osłonami	✓	200-400	0.5-1L		Od przesadzenia lub po wschodach, przez cały cykl uprawy. W niekorzystnych okresach wegetacji
W gruncie			✓		0.5L	Co tydzień	
			✓		200-400	1-1.5L	
Warzywa liściaste	Pod osłonami	✓		200-400	0.5-1L	Zabiegi: 1-6 co 7-15 dni	
			✓		0.5L	Co tydzień	
	Uprawy polowe	✓		200-400	1-1.5	Zabiegi: 1-3 co 30-60 dni	
Warzywa korzeniowe, bulwy, cebule		✓		200-400	1-1.5L	W niekorzystnych okresach wegetacji	Zabiegi: 1-3 co 15-30 dni
Rośliny bobowate (strączkowe)		✓		200-400	0.5-1L		
Sady	Owoce pestkowe, owoce ziarnkowe	✓		300-1000	1-1.5L	Przez cały okres wegetacji W niekorzystnych okresach wegetacji	Zabiegi: 1-4 co 15-30 dni
Szkółki drzew		✓		500-1000	0.5-1.5L	Po posadzeniu oraz w czasie całego okresu wegetacji	
Winorośl	Winogrona konsumpcyjne	✓		300-1000	1-1.5L	Przez cały okres wegetacji W niekorzystnych okresach wegetacji	
	Winogrona do przetwórstwa			500-1000			
Rośliny jagodowe, truskawki		✓		300-1000	1-1.5L	Po wysadzeniu oraz w czasie całego okresu wegetacji roślin od początku kwitnienia W niekorzystnych okresach wegetacji	Zabiegi: 1-6 co 7-15 dni

W przypadku pytań lub aby uzyskać szczegółowe zalecenia, należy skontaktować się z firmą Corteva Agriscience Poland, jej dystrybutorem, lub doradcą technicznym.

Instrukcje dotyczące stosowania:

Możliwość sporządzania mieszanin: Produkt można mieszać z większością nawozów płynnych. Jeśli zaistnieje konieczność mieszania produktu z innymi nawozami, zalecany jest przeprowadzenie testu mieszalności. Użytkownik może zwiększać lub zmniejszać dawkę preparatu w zależności od rodzaju uprawy, lecz zawsze zgodnie z wytycznymi etykiety lub z zaleceniami doradcy. W każdym przypadku przed użyciem produktu zalecane jest przeprowadzenie próby na niewielkiej powierzchni rośliny uprawnej, w której produkt ma być zastosowany. W czasie zabiegu nigdy nie należy przekraczać dawek i stężeń podanych na etykiecie dla danej rośliny uprawnej.

Sporządzanie cieczy roboczej:

Podczas sporządzania cieczy roboczej należy użyć środków ochrony osobistej: rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

Zalecane warunki przechowywania:

Opakowania z produktem należy przechowywać w temperaturze od 0 do 35°C. Chronić przed światłem słonecznym, ciepłem i ekstremalnymi warunkami. Nie przechowywać razem z żywnością i paszą. Należy również zapoznać się z informacjami podanymi w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS).

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Przed użyciem produktu należy zapoznać się z instrukcją na etykiecie. Należy postępować zgodnie z instrukcją stosowania, aby uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzkiego i środowisku.

Klasyfikację tego produktu przeprowadzono zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).



Uwaga

KLASYFIKACJA PRODUKTU

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H302+H312+H332 Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

- P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P312** W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
- P337+P313** W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- P501** Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi/ regionalnymi/ krajowymi/ międzynarodowymi.

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

UFI: HV90-30PE-500F-W6GE

W razie nagłego wypadku skontaktować się z: + 48 601 66 2626

Dodatkowe informacje:

Do użytku profesjonalnego.

OSTRZEŻENIE:

Corteva Agriscience Poland udziela wszelkich zaleceń w oparciu o doświadczenia związane z produktem. W trakcie stosowania mogą wystąpić czynniki niekontrolowane (mieszanki zbiornikowe, warunki pogodowe, sposób stosowania produktu itp.). W związku z tym odpowiedzialność za wszelkie ewentualne szkody ponosi użytkownik.

STAN SKUPIENIA:	Roztwór ciekły	Producent: STOLLER EUROPE, S.L.U. A Stoller Group Company Elche Parque Empresarial C/ Max Planck, 1. 03203 Elche, Alicante (Hiszpania) (+34) 965 110 522 info@stollereurope.com www.stollereurope.com Dystrybutor: Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa, tel.: +48 22 548 73 00, email: biuro@corteva.com , www.corteva.pl
MASA NETTO:	5,8 kg e	
OBJĘTOŚĆ NETTO:	5 L e	
NUMER PARTII:		