

WIELOSKŁADNIKOWY NIEORGANICZNY NAWÓZ MIKROSKŁADNIKOWY

Mineralny nawóz mikroskładnikowy w roztworze

ZADEKLAROWANA ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH (m/m)

Mikroskładniki pokarmowe są całkowicie rozpuszczalne w wodzie:
0,5% miedzi (Cu) w postaci siarczanu rozpuszczalnego w wodzie
2% żelaza (Fe) w postaci siarczanu rozpuszczalnego w wodzie
1% manganu (Mn) w postaci siarczanu rozpuszczalnego w wodzie
2% cynku (Zn) w postaci siarczanu rozpuszczalnego w wodzie

SKŁADNIKI:

woda¹ (Nr CAS: CAS 7732-18-5), siarczan żelaza¹ (Nr CAS: 7720-78-7),
siarczan cynku¹ (Nr CAS: 7733-02-0), glicyna¹ (Nr CAS: 56-40-6)
¹GMC1: Pierwotne surowce i mieszaniny

INSTRUKCJE I DAWKI

Nawóz dolistny stosowany w celu szybkiego dostarczenia roślinom zestawu mikroskładników pokarmowych (Cu, Fe, Mn, Zn) w okresie przedzbiorczym. Do stosowania w większości upraw ogrodniczych i sadowniczych. Stosować w formie oprysku drobną lub średnią kroplistego z min. 200l wody na ha. Ilość wody dostosować do uprawy. PRZED UŻYCIEM MOCNO WSTRZAŚNAĆ. Unikać zabiegów podczas upałów i silnego nasłonecznienia. Szczegółowe zalecenia znajdują się w tabeli.

GATUNEK	DAWKA*	TERMIN	UWAGI
Pomidor polowy – zbiór ręczny	1,5 l/ha	3 dni przed pierwszym zbiorem	Zabiegi powtarzać co 14 dni w razie potrzeby.
Warzywa pod osłonami (pomidor, papryka, ogórek etc.)	1,5 l/ha	3–5 dni przed zbiorem	Zabieg powtarzać co 7–10 dni.
Brokuły latem	1,5 l/ha	gdy pierwsze róże osiągną 5–6 cm	W przypadku wydłużenia zbioru powtórzyć dawkę 1 l/ha.
Brokuły jesienią	1,5 l/ha	gdy pierwsze róże osiągną 5–6 cm	W przypadku suszy i braku nawodnienia dawkę zwiększyć do 2 l/ha. W zależności od pogody zabieg powtarzać co 7–10 dni.
Kalafory	1,5 l/ha	kiedy pierwsze róże osiągną ok. 7 cm	W zależności od pogody i przeznaczenia plonu zabieg powtórzyć po 7–10 dniach w dawce 1 l/ha.
Truskawka	1,5 l/ha	3–5 dni przed zbiorem	Zabieg powtarzać co 5 dni. W przypadku bardzo wysokiej temperatury dawka powinna zostać zwiększona do 2 l/ha*
Malina w polu	1,5 l/ha	3–4 dni przed pierwszym zbiorem	Zabiegi powtarzać co 5–7 dni.
Maliny pod osłonami	1,5 l/ha	3–4 dni przed pierwszym zbiorem	Zabiegi powtarzać co 5–7 dni.
Borówka amerykańska	1,5 l/ha	3–4 dni przed każdym zbiorem	W przypadku niekorzystnych warunków pogodowych dawkę należy podnieść do 2 l/ha
Drzewa ziarnkowe	1,5 l/ha	10–14 dni przed zbiorem	Zabieg należy powtórzyć 5–7 dni przed zbiorem 1 l/ha
Drzewa pestkowe	1,5 l/ha	10–14 dni przed zbiorem	Zabieg powtórzyć 5–7 dni przed zbiorem 1 l/ha.
Fasola szparagowa, groszek	1,5 l/ha	7–10 dni przed zbiorem	W przypadku niekorzystnych warunków pogodowych, wysokich temperatur dawkę należy podnieść do 2 l/ha

*W przypadku długo utrzymujących się wysokich temperatur zaleca się zwiększyć dawkę do 3l/ha

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Podane dawki produktu stanowią zalecenia. Zalecamy, aby rolnicy prowadzili wymianę informacji ze swoimi doradcami w celu dostosowania zaleceń do ich konkretnej sytuacji i uniknięcia nadmiernego nawożenia. Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia należy skontaktować się z producentem lub dystrybutorem.



XSTRESS

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Produkt przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Temperatura przechowywania od 2°C do 40°C. Unikać przemrożenia. Chronić przed dziećmi. Ilość warstw w transporcie i przechowywaniu: max. 5

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Produkt zawiera: siarczan(VI) manganu(II) (Nr indeksowy: 025-003-00-4), siarczan(VI) cynku(II) (uwodniony) (monohydrat, heksahydrat, heptahydrat) (Nr indeksowy: 030-006-00-9)

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Zebrać wyciek.

Zawartość/pojemnik usuwać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.

INFORMACJE OGÓLNE

XSTRESS DOSTARCZA ROŚLINOM ZESTAWU MIKROELEMENTÓW W OKRESIE PRZEDZBIORCZYM CO SKUTKUJE SPOWOLNIENIEM PRZEJRZEWANIA, WYDŁUŻENIEM OPTIMALNEGO OKNA ZBIORU, OGRANICZENIEM OPADANIA OWOCÓW I NIECHCIANEGO ZAKWITANIA WARZYW, POPRAWĄ JAKOŚCI I TRWAŁOŚCI PRZECHOWALNICZEJ ZBIORÓW.

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

Podane zalecenia i informacje są wynikiem obszernych badań. Wiele czynników, na które producent/dystrybutor nie ma wpływu (takie jak np. przygotowanie cieczy użytkowej, aplikacja, warunki pogodowe itp.) może mieć wpływ na właściwe użycie produktu. Użytkownik odpowiada za skutki związane z nieprzebraniem zaleceń zawartych na tej etykiecie w całości bądź w części.

Producent:
ECOCULTURE BIOSCIENCES S.L.
Rambla Obispo Orberá, 11 - 1º 4, 04001 Almería, Hiszpania
Tel.: +34 950 264 981; mail: info@ecoculturebs.com;
strona: www.ecoculturebs.com

Objętość netto:

(1 l)

Data produkcji,
Numer partii: na opakowaniu

Przepakowane przez/Dystrybutor:
Bioagris Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
Lubawska 4A; 03-011 Warszawa
Tel.: +48793 797 757; mail: info@bioagris.pl;
strona: www.bioagris.pl

