

ASX Miedź plus new



Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy.

Składniki pokarmowe:

50% Miedzi (Cu) całkowitej

Składniki:

Trihydroksychlorek miedzi (CAS:1332-65-6)*

*CMC 1 – pierwotne surowce i mieszaniny

Granulometria: Proszek. 90% przechodzi przez sito <1,0 mm

Instrukcje dotyczące stosowania:

Uprawa	Termin	Dawki
Jabłonie, grusze	- po ruszeniu vegetacji wiosennej do początku kwitnienia- 1-2 zabiegi	1,5 kg/ha w 500-750L wody
	- o zbiorach owoców	1,5kg/ha w 500-750L wody
Wiśnie, czereśnie	- po ruszeniu vegetacji wiosennej	3kg/ha w 500-750L wody
	- po zbiorach owoców	3kg/ha w 500-700L wody
Śliwy	- po ruszeniu vegetacji wiosennej do początku kwitnienia	2 kg/ha w 500-700L wody
	- w okresie opadania liści	2-3kg/ha w 500-700L wody.
Brzoskwinie	- bardzo wczesną wiosną w momencie ruszenia vegetacji.	5-7kg/ha w 500-700L wody
	- jesienią , przed opadnięciem liści	
Chmiel	- po naprowadzeniu chmielu na przewodniki	3-5kg/ha w 600-1000L wody
	- po osiągnięciu przez chmiel 2/3 konstrukcji nośnej	7,5-10kg/ha w 1500-2000L wody
	- w czasie kwitnienia i zawiązywania szyszek	12,5-15kg/ha w 2500-3000L wody
Buraki cukrowe	- po zwarciu międzyrzędzi, następnie 10-14 dni później	5kg /ha w 200-400L wody
Ziemniaki	Po wytworzeniu pokroju krzaka i 14 dni później	2,5-3kg /ha w 200- 400L wody
Zboża	W fazie początek krzewienia	0,5-1kg/ha w 200- 300L wody
Pomidor, papryka,	2 tygodnie po wysadzeniu rozsady, następnie 1-3 zabiegi w odstępach 14 dni.	2-2,5 kg/ha w 500L wody

Ogórek	Po wytworzeniu 6 liści, następnie 1-3 zabiegi w odstępach 14 dni	2,5-3 kg/ha w 500L wody
Pozostałe uprawy	W okresie intensywnego wzrostu	0,5-1 kg/ha w 500L wody

Odmierzoną ilość nawozu wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wsypaniu nawozu do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Po pracy opryskiwacz dokładnie wymyć.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, z dala od żywności i pasz, w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku wycieku nawozu miejsca zanieczyszczone przemyć dużą ilością wody. Temperatura przechowywania powyżej 0 °C.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: trihydroksychlorek miedzi

H301 Działa toksycznie po połknięciu. H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P261 Unikać wdychania pyłu. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Nosić rękawice ochronne.

P301+310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

P304+340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P391 Zebrać wyciek.

UFI:

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Okres ważności : 3 lata od daty produkcji przy zachowaniu w/w warunków przechowywania .

Data produkcji na opakowaniu.

Masa netto 1,5kg

Producent:

Agiltek Srl

Corso Garibaldi, 275

13045 Gattinara (VC) – Italy

Dystrybutor:

Agrosimex Sp. z o.o.

Goliany 43, 05-620 Błędów

www.agrosimex.pl