



Elvita MikroMag



Elvita MikroMag

Elvita MikroMag to nawóz dolistny, wyprodukowany z najwyższej jakości surowców, dostarczający magnez i mikroelementy, niezbędne do przeprowadzenia podstawowych procesów biochemicznych w roślinach. Zapobiega i likwiduje niedobory magnezu i mikroelementów oraz poprawia zdolności metaboliczne roślin.

Przeznaczenie nawozu:

Elvita MikroMag to produkt odznaczający się wysoką koncentracją składników pokarmowych oraz doskonałą rozpuszczalnością, przeznaczony do stosowania we wszystkich typach upraw rolniczych i ogrodniczych.

NAWÓZ ZAWIERAJĄCY MIKROELEMENTY

STAŁA MIESZANINA MIKROELEMENTÓW SCHELATOWANYCH EDTA Z MAGNEZEM (Mg)

Skład nawozu	%
tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	9
bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,5
miedź (Cu) chelatowana w EDTA rozpuszczalna w wodzie	1
żelazo (Fe) chelatowane w EDTA rozpuszczalne w wodzie	4
mangan (Mn) chelatowany w EDTA rozpuszczalny w wodzie	4
molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	0,1
cynk (Zn) chelatowany w EDTA rozpuszczalny w wodzie	2

Stosowanie*:

- drzewa owocowe, uprawy jagodowe – 0,5–1,5 kg/ha
- warzywa w polu – 0,5–1 kg/ha
- warzywa pod osłonami – 100–150 g/100 l wody
- uprawy rolnicze – 0,5–1 kg/ha
- kwiaty – 0,25–0,75 kg/ha

*Dane orientacyjne, dokładne dawki należy ustalić w zależności od uprawianego gatunku, fazy rozwojowej, stanu plantacji, zasobności gleby i wody oraz warunków pogodowych.

Zakres pH gwarantujący dobrą stabilność nawozu zawiera się w przedziale pomiędzy 4 a 7,3.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Produkt zgodny z włoskim Dekretem Prawnym nr 75 z dnia 29.04.10, sklasyfikowany w kategorii „Concime a base di microelementi – Miscela solida di microelementi chelati EDTA con Magnesio (Mg)”. Produkt wprowadzony do obrotu w Polsce na podstawie art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r. (Dz.U. 2007 nr 147 poz. 1033).

MIESZALNOŚĆ: Elvita MikroMag miesza się z najczęściej stosowanymi środkami ochrony roślin, z wyjątkiem produktów o reakcji zasadowej i olejów mineralnych. W przypadku wrażliwych upraw należy najpierw przeprowadzić próbę na kilku roślinach, zanim przejdzie się do szerokiego zastosowania produktu. W drzewach owocowych nie używać podczas kwitnienia

MAGAZYNOWANIE: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Produkt jest niepalny. W przypadku pożaru nie używać dużej ilości wody, nie dopuścić do wycieku.

OSTRZEŻENIE: Unikać oprysków podczas najgorętszych godzin dnia. W przypadku wrażliwych roślin lub odmian nie używać w okresie kwitnienia.

UWAGI: Produkt przechowywać zamknięty, z dala od dzieci, zwierząt, żywności i pasz. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nie mogąc sprawdzić właściwego użycia produktu przez kupującego, możemy jedynie zapewnić jego doskonałą jakość.

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.



Dystrybutor: Elvita Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 4, 87-400 Golub-Dobrzyń
www.elvita.com.pl

Producent: Green Has Italia S.p.A
Corso Alba 85/89 - 12043 CANALE (CN) - ITALIA

Importer: Green Eco Poland Sp. z o.o.
ul. Sosnowa 6/8, 97-300 Piotrków Trybunalski
e-mail: biuro@gep.org.pl

Termin przydatności:
bezterminowo

Zawartość netto:
5kg

E9431B