



Elvita Mangan

Płynny dolistny nawóz manganowy zawierający 160 g Mn w 1 litrze

A decorative graphic at the bottom of the page consists of three green diamonds arranged in a triangular pattern. The top diamond is larger and contains the white text '5 l'. The two bottom diamonds are smaller and empty. The diamonds are separated by thin white lines and are set against a background of four intersecting green lines that form a larger diamond shape.

5 l

Elvita Mangan

Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy.
Nawóz mikroskładnikowy w postaci roztworu.

Zawartość składników pokarmowych:

11,3% (160 g/l) manganu (Mn) rozpuszczalnego w wodzie
4,6% (65 g/l) manganu (Mn) w postaci siarczanu
6,7% (95 g/l) manganu (Mn) w postaci azotanu

Produkt zawiera: 3,3% azotu całkowitego (N)

Przeznaczenie: Elvita Mangan, nawóz przeznaczony do dokarmiania dolistnego. Niezbędny dla roślin o wysokich wymaganiach w stosunku do manganu. Skutecznie zapobiega występowaniu niedoborów manganu w roślinach i je likwiduje. Stosować także w przypadku warunków glebowych ograniczających dostępność Mn dla roślin (wysokie pH, wysoka zawartość Fe, brak tlenu w strefie korzeniowej).

Zalecane warunki przechowywania: nawóz przechowywać w temp. od -5°C do +30°C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i warunków atmosferycznych. Opakowania przechowywać i transportować dokładnie zamknięte w pozycji pionowej. W przypadku rozlania, produkt zebrać, a powierzchnię splukać wodą. Zebraną ciecz wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem lub przekazać do utylizacji. Ilość warstw podczas magazynowania i transportu: 1 L – 5, 5 L – 3, 20 L – 2, 1000 L – 1.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska: umieszczone na opakowaniu. Składniki: azotan manganu^I (CAS: 10377-66-9), siarczan manganu^I (CAS: 10034-96-5), D-Glucono-1,5-lactone^I (CAS: 90-80-2). Gdzie: ^Ipiwotne surowce i mieszaniny.

Przygotowanie cieczy roboczej: do zbiornika wlać 1/2-2/3 potrzebnej ilości wody, dodać Elvitę Mangan przy włączonym mieszadze. Podobnie wprowadzać inne dopuszczone i zalecane składniki roztworu, zgodnie z ich instrukcjami stosowania. Zbiornik uzupełnić wodą. Ciecz użyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Instrukcje dotyczące stosowania: Elvitę Mangan stosować natłśnie w postaci roztworu wodnego. Nawóz może być stosowany łącznie z innymi preparatami, po sprawdzeniu możliwości mieszania. Terminy stosowania, stężenie roztworu i ilość cieczy użytkowej dostosować do wymagań poszczególnych gatunków roślin, fazy rozwojowej, kondycji roślin, warunków uprawowych oraz techniki oprysku. W trakcie zabiegów unikać dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury oraz wiatru powodującego znoszenie kropeł. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

Jednorazowe dawki:

- uprawy rolnicze, krzewy owocowe, truskawka, warzywa, rośliny ozdobne: 0,5-2 l/ha;
- drzewa owocowe ziarnkowe i pestkowe, orzechy, winorośl: 1-2 l/ha.

Terminy stosowania dla wybranych gatunków

uprawa	termin
zboża ozime	jesień: faza 3-6 liści, Wiosna: po ruszeniu wegetacji - do początku kłoszenia
zboża jare	od początku fazy krzewienia - do początku kłoszenia
rzepak	rozwój rozety liściowej, Wzrost pędu głównego, Formowanie pąków kwiatowych- do początku kwitnienia
burak cukrowy	początek rozwoju liści, początek formowania międzyrzędzi, początek rozwoju korzenia sypchrowego
ziemniak	wysokość roślin ok.10 cm, wysokość roślin >15cm, Bulwy osiagając ok.50 % finalnej masy
drzewa ziarnkowe	faza „mysie ucho”, Początek rozwoju owoców, Owoc osiąga 6-80% typowej wielkości
truskawka	początek rozwoju liści i koron, Początek rozwoju kwiatostanu, Po zbiorach owoców
warzywa psiankowe	początek rozwoju liści, Rozwój pierwszych pąków kwiatowych, Początek rozwoju owoców
warzywa cebulowe	Przyrost szczypturow, Tworzenie zgrubień cebulowych
warzywa kapustne	Wzrost liści, Wiązanie główek kapusty 1-2 zabiegi co 7-21 dni
warzywa strączkowe	Rozwój pierwszych liści właściwych, Początek wzrostu pędów, Początek rozwoju pąków kwiatowych, Początek rozwoju strąków i nasion

NIEBEZPIECZEŃSTWO



Elvita Mangan

Zgodnie z WE 1272/2008.

Zawiera: azotan (V) manganu (II), siarczan (VI) manganu(II).

Niebezpieczeństwo. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować uszkodzenie narządów mózgu poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane przez drogi oddechowe. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie wdychać mgły, pary, rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie splukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal plukać. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UFI: UC80-10PA-Q00K-OHRY

PRODUCENT:

INTERMAG sp. z o.o.

Al.1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz,

Phone: +48 32 64 55 900, Email: intermag@intermag.pl

Data ważności/nr partii/masa netto:
na opakowaniu



DYSTRYBUTOR:

Elvita Sp. z o.o.

ul. Dworcowa 4, 87-400

Golub-Dobrzyń

www.elvita.com.pl

mail: kontakt@elvita.com.pl