



Elvita Żelazo

Płynny dolistny nawóz żelazowy zawierający 75 g Fe 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 inverted, while the two bottom diamonds are upright. They are separated by white lines that intersect to form a larger diamond shape. The number '51' is printed in white on the top inverted diamond.

51

Elvita Żelazo

Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy.

Nawóz mikroskładnikowy w postaci rozтворu.

Zawartość składników pokarmowych: 6,0% (75 g/l) żelaza (Fe) rozpuszczalnego w wodzie, w postaci siarczanu

Produkt zawiera: 2,8% azotu całkowitego (N)

Przeznaczenie: Elvita Żelazo to nawóz dolistny, niezbędny dla roślin o wysokich wymaganiach w stosunku do żelaza. Skutecznie zapobiega występowaniu niedoborów żelaza w roślinach i je likwiduje. Stosować także w przypadku warunków glebowych ograniczających dostępność Fe dla roślin (wysokie pH, wysoka zawartość Mn, 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 spłukać 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: siarczan żelaza¹⁰ (CAS: 7782-63-0), mocznik¹ (CAS: 57-13-6), kwas cytrynowy¹ (CAS: 5949-29-1), 2-aminoetanol¹ (CAS: 141-43-5). Gdzie: ¹Pierwotne surowce i mieszaniny, ¹⁰Produkty uboczne w rozumieniu dyrektywy 2008/98/WE. Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków, należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

Przygotowanie cieczy roboczej: do zbiornika wlać 1/2-2/3 potrzebnej ilości wody, dodać Elvite Żelazo przy włączonym mieszadle. Podobnie wprowadzać inne dopuszczone i zalecane składniki rozтворu, zgodnie z ich instrukcjami stosowania. Zbiornik uzupełnić wodą. Ciecz zużyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Instrukcje dotyczące stosowania: Elvite Żelazo stosować natłśnie w postaci rozтворu wodnego. Nawóz może być stosowany łącznie z innymi preparatami, po sprawdzeniu możliwości mieszania. Terminy stosowania, sżenie rozтворu 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 kropel. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

Jednorazowe dawki:

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

Terminy stosowania dla wybranych gatunków

uprawa	termin
zboża	od końca fazy krzewienia do początku fazy kłoszenia
rzepak	rozwoj rozety liściowej, Wzrost pedu głównego i bocznych, Koniec kwitnienia – do początku rozwoju luszczyn
kukurydza	Faza 2-6 liści, Wzrost dżdża – do początku rozwoju wiechy
burak cukrowy	początek rozwoju liści, początek zakrywania międzyrzędzi, początek rozwoju korzenia spichrzowego
ziemniak	wysokość roślin ok.10 cm, wysokość roślin >15cm, Początek wzrostu bulw, Bulwy osiągają ok.50 % finalnej masy
drzewa ziarnkowe	faza „mysie ucho”, Koniec kwitnienia: większość płatków opada, Wzrost pedów Owoc osiąga 30-50 % typowej wielkości
drzewa pestkowe	rozwoj pąków kwiatowych, Rozwoj zawiązków owoców, Owoc osiąga 30-50% typowej wielkości
krzewy owocowe	wznowienie wegetacji- pęknięcie pąków, Rozwoj liści i pedów, Wzrost i rozwój owoców
truskawka-plantacje owocujące	początek rozwoju liści i koron, Początek rozwoju kwiatostanu, Po zbiorach owoców: 1-2 zabiegi co 7-21 dni
warzywa psiankowate	początek rozwoju liści, Rozwoj pierwszych pąków kwiatowych, Rozwoj owoców: 2-3 zabiegi co 7-21 dni
warzywa dyniowate	początek rozwoju liści, Rozwoj owoców: 2-3 zabiegi co 7-21 dni
warzywa kapustne	Wzrost liści: 1-2 zabiegi co 7-14 dni, Wzrost części przeznaczonych do zbioru: 1-2
warzywa strączkowe	Rozwoj pierwszych liści właściwych, Początek rozwoju pąków kwiatowych, Początek rozwoju strąków i nasion

NIEBEZPIECZEŃSTWO



Elvita Żelazo

Zgodnie z WE 1272/2008.

Zawiera: siarczan (VI) żelaza (II), 2-aminoetanol, sól trójsodową kwasu 2-hydroksyetyloetylenodiaminotrioctowego.

Niebezpieczeństwo. Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Dokładnie umyć ręce, twarz po użyciu. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku zżego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC, lekarzem. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. 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 ZATRUC, lekarzem.

UFI: 7250-TOF8-200S-UJMH

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

Elvita
DYSTRYBUTOR:

Elvita Sp. z o.o.

ul. Dworcowa 4, 87-400

Golub-Dobrzyń

www.elvita.com.pl

mail: kontakt@elvita.com.pl