

AminoWerva



**AGROCHELAT**<sup>®</sup>  
*AminoWerva*



**ZELAZO**

1 kg

# AminoWerva **ŻELAZO**

Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy.

Nawóz mikroskładnikowy w postaci soli.

Zawartość składników pokarmowych: 20,0% żelaza (Fe) rozpuszczalnego w wodzie, w postaci glicynianu.

Produkt zawiera 4,4% azotu całkowitego (N).

## **PRZEZNACZENIE:**

AminoWerva Żelazo produkowany jest według autorskiej receptury INTERMAG. Zawiera żelazo w postaci glicynianu dzięki czemu Fe jest znacznie szybciej wchłaniane, przemieszczane i przyswajane przez rośliny niż z innych nawozów dolistnych. Nawóz przeznaczony jest do dokarmiania dolistnego. Niezbędny dla roślin o wysokich wymaganiach w stosunku do Fe. Skutecznie zapobiega występowaniu i likwiduje objawy niedoboru Fe w roślinach. Polecany szczególnie dla roślin osłabionych, wymagających regeneracji. Stosować także w przypadku warunków glebowych ograniczających dostępność Fe dla roślin.

## **ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA:**

Produkt higroskopijny – przechowywać w szczelnym, oznakowanym opakowaniu w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temp. od -10 do +30°C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i warunków atmosferycznych. W przypadku rozsypania nawóz zebrać, a powierzchnię sflukać wodą. Zebrany produkt wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem lub przekazać do utylizacji.

## **SKŁADNIKI:**

Glicynian żelaza<sup>1</sup> (CAS: 20150-34-9). Gdzie: <sup>1</sup>Pierwotne surowce i mieszaniny.

## **INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:**

AminoWerva Żelazo stosować nalistnie w postaci roztworu wodnego. 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 kropel. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

**Przygotowanie cieczy roboczej:** Do zbiornika wlać 1/2-2/3 potrzebnej ilości wody, dodać AminoWerva Żelazo przy włączonym mieszadle. Podobnie wprowadzać inne dopuszczone i zalecane składniki roztworu, zgodnie z ich instrukcjami stosowania. Zbiornik uzupełnić wodą. Cieczżyć użyć bezpośrednio po przygotowaniu.

## **JEDNORAZOWE DAWKI:**

• uprawy rolnicze, drzewa owocowe ziarnkowe i pestkowe, orzechy, winorośle: 0,3-0,7 kg/ha;

• krzewy owocowe, truskawka, warzywa, rośliny ozdobne: 0,1-0,7 kg/ha.

**Terminy stosowania dla wybranych gatunków** (• optymalne, »opcjonalne):

**Rzepak:** • rozwój rozety liściowej, • wzrostu pędu głównego i bocznych, • koniec kwitnienia – do początku rozwoju łuszczyń.

**Kukurydza:** • faza 2-6. liścia, • wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy.

**Ziemniak:** • wysokość roślin ok. 10 cm, • wysokość roślin »15 cm, »początek wzrostu bulw, »bulwy osiągają ok. 50% finalnej masy.

**Warzywa strączkowe:** • rozwój pierwszych liści właściwych, • początek rozwoju pąków kwiatowych, • początek rozwoju strąków i nasion.

**Drzewa ziarnkowe:** • faza „mysie ucho”, »koniec kwitnienia: większość płatków opadła, • wzrost pędów, • owoc osiąga 30-50% typowej wielkości.

**Drzewa pestkowe:** • rozwój pąków kwiatowych, • rozwój związków owoców, • owoc osiąga 30-50% typowej wielkości.

**Krzewy owocowe:** • wznowienie wegetacji – pęknięcie pąków, • rozwój liści i pędów, • wzrost i rozwój owoców.

**Truskawka – plantacje owocujące:** • początek rozwoju liści i koron, • początek rozwoju kwiatostanów, »po zbiorach owoców: 1-2 zabiegi co 10-14 dni.

**Warzywa psiankowate:** • początek rozwoju liści, • rozwój pierwszych pąków kwiatowych, • rozwój owoców: 2-3 zabiegi co 7-21 dni.

**Warzywa dyniowate:** • początek rozwoju liści, • rozwój owoców: 2-3 zabiegi co 7-21 dni.

**Warzywa cebulowe:** • rozwój liści, »początek rozwoju części przeznaczonych do zbioru.

**Warzywa kapustne:** • rozwój liści: 1-2 zabiegi co 7-14 dni, »wzrost części przeznaczonych do zbioru: 1-2 zabiegi co 7-21 dni.

**Warzywa korzeniowe:** • początek rozwoju liści, • początek rozwoju korzenia spichrzowego, » korzeń osiąga 40-50% typowej wielkości.

Zgodne z WE 1272/2008

Zawiera: glicynian żelaza

(CAS: 20150-34-9)



## **Uwaga**

Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Unikać wdychania pyłu, dymu. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem. Zawartość i pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów.

PRODUCENT: INTERMAG Sp. z o.o.

INTERMAG

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

tel. +48 32 64 55 900, e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl

DYSTRYBUTOR: Agro-Sieć Sp. z o.o.

AGRO-SIEĆ

ul. Przemysłowa 6, 86-200 Chełmno, Polska

tel. +48 56 677 04 60, e-mail: sekretariat@agrosiec.pl, www.agrosiec.pl



Data ważności/nr partii/ masa netto: na opakowaniu.