

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/plonvit-zboza-20-l-p-3194.html>

PLONVIT ZBOŻA 20 L

Cena brutto	330,00 zł
Cena netto	305,56 zł
Kod producenta	5901179072094
Kod EAN	5901179072094

Opis produktu

PLONVIT® ZBOŻA to płynny, wieloskładnikowy nawóz przeznaczony do dolistnego dokarmiania zbóż oraz plantacji traw nasiennych.

PLONVIT® ZBOŻA szybko i skutecznie dostarcza roślinom mikroelementy w proporcjach odpowiadających wymaganiom pokarmowym zbóż, ze szczególnym uwzględnieniem miedzi (Cu), manganu (Mn) i cynku (Zn), na niedobory których rośliny zbożowe są bardzo wrażliwe. Mikroelementy są schelatowane, dzięki czemu w pełni dostępne dla roślin. Nawóz zawiera także magnez oraz azot poprawiający pobieranie i przyswajanie mikroskładników.

W nawozie **PLONVIT® ZBOŻA** zastosowano technologię INT, która sprawia, że nawóz jest wyjątkowo skuteczny.

Składniki	g/l	% (m/m)
Azot (N) całkowity	195	15,0
Azot (N) mocznikowy (NH ₂)	185	14,2
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	26	2,0
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	65	5,0
Bor (B) w postaci soli sodowej	0,13	0,01
Miedź (Cu) w postaci siarczanu	11,7	0,90
Żelazo (Fe) w postaci siarczanu	10,4	0,80
Mangan (Mn)	14,3	1,10
Mangan (Mn) w postaci siarczanu	13	1,00
Mangan (Mn) w postaci chlorku	1,3	0,10
Molibden (Mo) w postaci soli amonowej	0,065	0,005
Cynk (Zn) w postaci siarczanu	13	1,000

Rośliny pobierają niewielkie ilości mikroelementów, ale są one niezbędne dla prawidłowego rozwoju i plonowania roślin. Niedobór nawet jednego ze składników pokarmowych zawsze skutkuje spadkiem wielkości i jakości plonu. Oznaki niedoborów na roślinach często nie są jednoznaczne lub mają charakter ukryty - dlatego ważna jest profilaktyka. Dokarmianie dolistne jest najefektywniejszym sposobem dostarczenia mikroelementów roślinom.

Stosowanie

PLONVIT® ZBOŻA stosować dolistnie w formie roztworu wodnego. Może być stosowany łącznie z innymi preparatami, po przeprowadzeniu testu potwierdzającego możliwość mieszania.

Zabiegi dolistne - Proponowane zalecenia dla wybranych upraw.

Można je modyfikować uwzględniając indywidualne potrzeby roślin oraz warunki uprawowe.