

# MicroCare AllStar

MicroCare AllStar er en vandig opløsning af nødvendige mikronæringsstoffer til alle afgrøder i konventionelle produktioner. De tunge metaller i blandingen er alle kompleksbundne som chelater og er derfor let optagelige med fuld udnyttelse i planterne. Produktet er PFC1 kategoriseret og produceret af stoffer og blandinger af jomfruelige materialer (CMC1).

## Anvendelse

MicroCare AllStar udbringes på blade i afgrødernes kraftige vækstfase med en vandmængde på 150-250 ltr./ha ved almindelig sprøjeteknik. Optagelsen af produktet er ens uanset tidspunkt på dagen. Undgå dog behandling ved udsigt til stærk sol og ved betydelig nattefrost i de efterfølgende nætter.

## Indhold

Grundstof:	g/l	Vægt%
Mangan (Mn) (EDTA)	20,0	1,74
Jern (Fe) (EDTA)	10,0	0,87
Kobber (Cu) (EDTA)	5,0	0,43
Zink (Zn) (EDTA)	3,0	0,26
Bor (B)	3,0	0,26
Molybdæn (Mo)	1,0	0,08

## Dosering

MicroCare AllStar anvendes som bladgødskning med 1-2 ltr./ha med 1-2 ugers mellemrum minimum et par gange i løbet af afgrødernes kraftige vækstfase. Desuden efter behov eller konstateret mangel.

## Brugsanvisning

MicroCare AllStar kan udsprøjtes i blanding med planteværnsmidler, biostimulanter og anden bladgødskning. Følg altid instruktionerne på etiketten af plantebeskyttelsesmidlerne.

DLA Agro påtager sig kun ansvar for kvaliteten og indholdet af MicroCare AllStar og ikke for effekten af blandinger.

## Blandingsrækkefølge:

1. Vand  $\frac{1}{4}$  mængde
2. Evt. forsurende additiv
3. Evt. et ekstra næringsstofprodukt
4. DLA MicroCare AllStar
5. Evt. planteværn og/eller biostimulanter
6. Spredeklæbemiddel
7. Efterfyld til ønsket vandmængde

Tilstræb slut pH i sprøjtevæsken på 5-7, hvor hovedparten af planteværnsmidler og biostimulanter virker optimalt.

## Data:

pH koncentration:	7,5
Stabilitet i pH interval:	3-9
Min. opbevaringstemperatur:	5°C
Vægtfylde:	1,15 kg/ltr.
Produkt nr.:	KI03

## Forhandler og producent

Produceret for DLA Agro, Kornmarken 1, 8464 Galten, tlf. 88875000 af Interfiller A/S, Køge

