

CAMPOFORT®

Mikro



Formulovaná hnojiva s mikroprvky v chelátech a fyziologicky aktivní složkou



mikroprvky v chelátech



vysoký účinek při nízké dávce



fyziologicky aktivní protistresová složka



mísitelnost s dalšími hnojivy a přípravky na ochranu rostlin

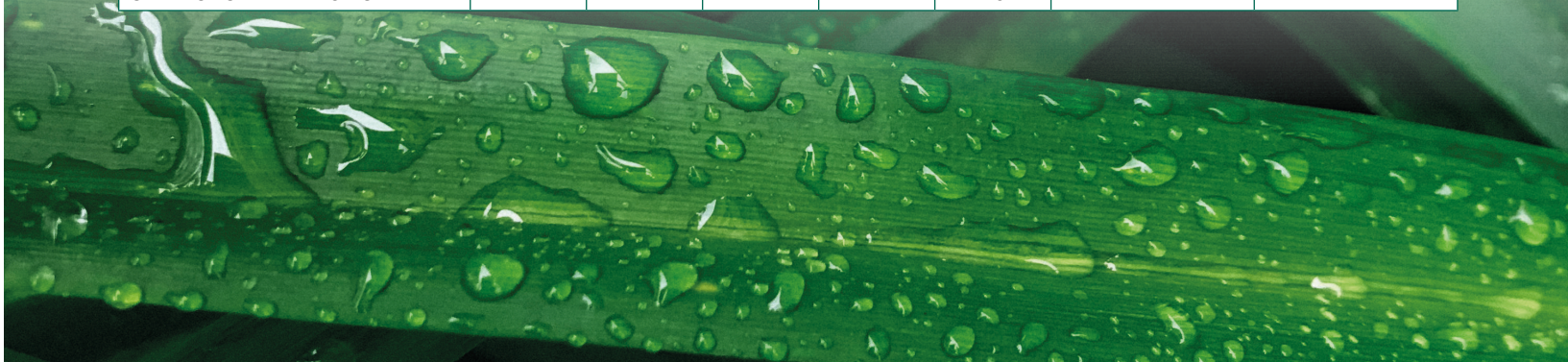
Mikroprvky v chelátové vazbě představují z pohledu výživy rostlin ověřený a efektivní způsob dodání významných mikroživin. Ty se následně uplatňují v řadě metabolických procesů v rostlinách. Zvláště vhodné jsou pro mimokořenovou výživu, protože po dopadu na list jsou rychle vstřebávány.

Kombinace živin, fyziologicky aktivních látek a formulačních složek byla během vývoje hnojiv řady CAMPOFORT® Mikro testována v různých poměrech tak, aby se dospělo k optimálním vlastnostem hnojiv.

Jednoprvková hnojiva CAMPOFORT® Mikro obsahují:

- mikroživinu v chelátu EDTA
- fyziologicky aktivní látky
 - podpora zpracování živin v buňkách
 - omezení stresu
- formulační složky
 - zlepšení přilnavosti na listech
 - urychlení vstupu živin do rostlin

druh hnojiva	obsah živin (g/l)					fyziologicky aktivní látky	formulační složky
	N	Mn EDTA	Zn EDTA	Cu EDTA	Fe EDTA		
CAMPOFORT® Mikro Mn	30	70				✓	✓
CAMPOFORT® Mikro Zn	30		70			✓	✓
CAMPOFORT® Mikro Cu	30			50		✓	✓
CAMPOFORT® Mikro Fe					76	✓	✓



Dávkování

Hnojiva řady CAMPOFORT® Mikro se dávkují v rozsahu 0,2 až 2,5 l/ha podle cíle, který aplikací sledujeme (viz tabulka).

cíl zásahu	dávka (l/ha)
fyziologická podpora rostlin	0,2 – 0,5
pokrytí běžného nároku plodiny	0,5 – 1,5
řešení deficitního stavu	1,5 – 2,5

Aplikace **pro podporu fyziologických procesů** se týká stavu, kdy chceme v určité růstové fázi ovlivnit průběh tvorby výnosotvorných prvků. Jedná se např. o podporu odnožování (Mn), podporu zpracování dusíku v rostlině (Mn a Cu), nebo podporu apikální dominance u hustších porostů (Zn).

V případě znalosti, že v konkrétní lokalitě při konkrétních podmínkách je riziko projevu nedostatku některého mikroprvku, zajistíme preventivním postřikem **pokrytí nároku plodiny** na tento mikroprvek. Může se jednat i o stav, kdy je na jaře půda ještě chladná, ale nadzemní hmota rostlin je prohřátá slunečním svitem. Případně o dočasně sníženou aktivitu kořene vlivem zamokření půdy.

Pokud se projeví **deficit mikroprvku** vizuálně, nebo na základě ARR, pak je potřebné neprodleně tento stav řešit, protože to má již významný dopad na pěstitelský výsledek. V tomto případě je zpravidla nutné aplikovat vyšší dávky.

Mísitelnost

Chemická podstata hnojiv CAMPOFORT® Mikro umožňuje vytvářet kombinace s velkou škálou dalších hnojiv a přípravků na ochranu rostlin při zachování dobré funkčnosti všech složek. Hnojiva jsou mísitelná i s hnojivy na bázi fosforu, či vápníku, u kterých bývá v řadě případů problém s tvorbou sraženin. Tím je možné zajistit řešení deficitu různých živin.

Balení

Kanystry o objemu 10 l a kontejnery 500 a 1 000 l.

Registrace

Hnojiva řady CAMPOFORT® Mikro jsou na trh uváděna jako hnojiva ES podle nařízení 2003/2003.

hnojivo	CAMPOFORT® Mikro Mn	CAMPOFORT® Mikro Zn	CAMPOFORT® Mikro Cu	CAMPOFORT® Mikro Fe
evidenční číslo ÚKZÚZ	E 679	E 681	E 680	C 342

Ing. Petr Kovanda (střední Čechy)

602 502 219

Ing. Václav Šíma (jižní Čechy)

724 259 038

Ing. Tomáš Turnovec (jižní Čechy)

721 055 301

Ing. Ondřej Tulačka (střední a západní Čechy)

602 132 257

Bc. Martin Čužna (jižní a západní Čechy)

724 153 461

Zdeněk Štochl (severní Čechy)

724 258 938

Ing. Ivo Janecký (východní Čechy)

724 064 935

Ing. David Hubert (východní Čechy)

725 845 709

Ing. Miroslav Pospíšil (jižní Morava)

602 132 258

Ondřej Cinek (střední Morava)

702 118 655

Slavomír Bača (střední Morava)

607 255 495

Radomír Daňhel (severní Morava)

724 063 113

Ing. Jaroslav Mráz (agronomický specialista)

602 261 435

Ing. Iveta Kafková (specialista pro distribuční síť)

725 839 473

Ing. Jan Pastrňák (specialista na sady a vinice)

720 933 172



AGRA print 04/2024

AGRA GROUP a.s.

www.agra.cz

info@agra.cz

