

# PROTEOGREEN 10-50-10+MICRO



Hnojivo získavané zo surovín vybraných a kontrolovaných na vysokú čistotu, ktorá sa vyznačuje vysokou koncentráciou fosforu. Produkt tiež obsahuje mikroživiny, ktoré majú synergické výhody. PROTEOGREEN 10 - 50 - 10 + MICRO je možné použiť v prvých fázach pestovania, pretože podporuje rast koreňov a vyvoláva kvitnutie aj v chladnom počasí alebo vo vápenatých pôdach.

## HNOJIVO ES

PFC 1(C)(I)(a)(ii): Viaczložkové tuhé anorganické hnojivo s obsahom makroživiny  
REGISTRAČNÉ ČÍSLO: EU0553

BALENIE: 25 kg

pH: 4,8

## ZLOŽENIE:

Celkový dusík (N)	10% hm.
Dusičnanový dusík (N)	1% hm.
Amoniakálny dusík (N)	9% hm.
Celkový oxid fosforečný ( $P_2O_5$ )	50% hm.
Oxid fosforečný ( $P_2O_5$ ) rozpustný vo vode	50% hm.
Oxid fosforečný ( $P_2O_5$ ) rozpustný v neutrálnom citráte amónnom	50% hm.
Oxid draselný ( $K_2O$ ) rozpustný vo vode	10% hm.
Bór (B), ako kyselina boritá, rozpustná vo vode	0,01% hm.
Železo (Fe), chelátované EDTA, rozpustné vo vode	0,02% hm.
Mangán (Mn), chelátovaný EDTA, rozpustný vo vode	0,01% hm.
Molybdén (Mo), ako sodná soľ, rozpustná vo vode	0,001% hm.
Zinok (Zn), chelátovaný EDTA, vo vode rozpustný	0,002 % hm.

## DÁVKOVANIE A TERMÍN APLIKÁCIE:

Plodina	Hnojenie* / ha	Listovo ** / ha	Počet aplikácií a interval
kvety a okrasné rastliny	10 – 20 kg	1.5 – 2.5 kg	počas vegetatívneho rastu sa opakuje každých 7 alebo 12 dní
záhradníctvo	15 – 40 kg	1.5 – 3.5 kg	počas vegetatívneho rastu sa opakuje každých 12 alebo 15 dní
škôlka	5 – 10 kg	1.0 – 1.5 kg	počas vegetatívneho rastu
priemyselné plodiny a plodiny na ornej pôde	15 – 40 kg	2.5 – 4.5 kg	počas vegetatívneho rastu sa opakuje každých 15 alebo 20 dní
sady, vinice, citrusy	20 – 50 kg	3.0 – 5.0 kg	počas vegetatívneho obdobia opakovať každých 15 alebo 20 dní

\*Produkt distribuuje v koncentrácii 2-3%. V piesočnatých pôdach rozdeľte dávky do niekoľkých aplikácií.

\*\*Dávky sa vzťahujú na objem vody 10 hl/ha. Pre bezpôdne kultivačné systémy pripravte materský živný roztok pomocou prípravku v koncentrácii 15 20 %, potom ho zriedte podľa potreby plodiny.