

# PROTEOGREEN 20-20-20+MICRO



Hnojivo získané zo surovín vybraných a kontrolovaných na vysokú čistotu charakterizovanú vyváženým zložením. Prípravok je vhodný pre celý vegetačný cyklus a pre akúkoľvek fenologickú fázu aj vďaka synergickým výhodám mikroživín. **PROTEOGREEN 20 - 20 - 20 + MICRO** umožňuje homogénny rast plodín a zaisťuje vysoký výnos a kvalitu.

## HNOJIVO ES

PFC 1(C)(I)(a)(ii): Viaczložkové tuhé anorganické hnojivo s obsahom makroživiny  
**REGISTRAČNÉ ČÍSLO:** EU0554

**BALENIE:** 25 kg

**pH:** 5,8

## ZLOŽENIE:

Celkový obsah dusíka (N)	20% hm.
Dusičnanový dusík (N)	6% hm.
Amoniakálny dusík (N)	4% hm.
Močovínový dusík (N)	10% hm.
Celkový oxid fosforečný ( $P_2O_5$ )	20% hm.
Oxid fosforečný ( $P_2O_5$ ) rozpustný vo vode	20% hm.
Rozpustný oxid fosforečný ( $P_2O_5$ ) v neutrálnom citráte amónnom	20% hm.
Oxid draselný ( $K_2O$ ) rozpustný vo vode	20% 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, rozpustný 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
<b>kvety a okrasné rastliny</b>	10 – 20 kg	1.5 – 2.5 kg	počas vegetatívneho rastu sa opakuje každých 7 alebo 12 dní
<b>záhradníctvo</b>	15 – 40 kg	1.5 – 3.5 kg	počas vegetatívneho rastu sa opakuje každých 12 alebo 15 dní
<b>škôlka</b>	5 – 10 kg	1.0 – 1.5 kg	počas vegetatívneho rastu
<b>priemyselné plodiny a plodiny na ornej pôde</b>	15 – 40 kg	2.5 – 4.5 kg	počas vegetatívneho rastu sa opakuje každých 15 alebo 20 dní
<b>sady, vinice, citrusy</b>	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.