

PROTEOGREEN 20-20-20+MICRO

PROTEOGREEN 20 - 20 - 20 + MICRO je 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.

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 ₂ O ₅)	20 % hm.
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) rozpustný vo vode,	20 hm. %
Rozpustný oxid fosforečný (P ₂ O ₅)	
v neutrálnom citráte amónnom	20 hm. %
Oxid draselný (K ₂ O) 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.

Rozsah pH, ktorý zaručuje dobrú stabilitu chelátovej frakcie, je 4,0-7,5
Používať len tam, kde je to skutočne potrebné. Neprekračujte aplikačnú dávku.

PFC 1(C)(I)(a)(ii): VIACZLOŽKOVÉ TUHÉ ANORGANICKÉ HNOJIVO S OBSAHOM MAKROŽIVÍN

NPK hnojivo s mikroživinami, 20 - 20 - 20

Granulometria: Prášok. 90% produktu prechádza sítom 1 mm. Zloženie: Dusičnan draselný1 (n. CAS 7757-79-1), dihydrogénortofosforečnan amónny1 (n. CAS 7722-76-1), močovina1 (n. CAS 57-13-6), 1CMC 1: primárne látky a zmesi.

KOMPATIBILITA: Výrobok je kompatibilný s väčšinou herbicídov a pesticídov bežne používaných v poľnohospodárstve, s výnimkou výrobkov obsahujúcich vápnik a zinok. V prípade citlivých plodín vykonajte predbežný test na niekoľkých rastlinách pred vykonaním rozsiahlych aplikácií.

ODPORÚČANÉ PODMIENKY SKLADOVANIA: Skladujte v suchom a chladnom sklade. Nehorľavý výrobok. V prípade požiaru použite dostatočné množstvo vody a nenechajte ju uniknúť. VAROVANIA: Vyhnite sa striekaniu počas najteplejších hodín dňa. Pri citlivých plodinách alebo odrodách neaplikujte počas kvitnutia. Toto hnojivo obsahuje močovinu, ktorá môže uvoľňovať amoniak a mať vplyv na kvalitu ovzdušia. V závislosti od miestnych podmienok je potrebné prijať vhodné nápravné opatrenia,

UPOZORNENIE: Uchovávaťe zatvorené a ďaleko od detí, domácich miláčikov, potravín a krmív. Spoločnosť garantuje zloženie, formuláciu a obsah. Používateľ zodpovedá za škody (nedostatočná účinnosť, zrážky zmesi atď.) spôsobené čiastočným alebo úplným nedodržaním pokynov. Obráťte sa na spoločnosť/distribútora uvedeného na etikete, ktorý vám poskytne konkrétnejšie odporúčania a zabráni nadmernému hnojeniu.

PLODINY	HNOJENIE* kg/ha	LISTOVO** kg/ha	APLIKÁCIA A INTERVAL
Kvety a okrasné rastliny	10 – 20	1.5 – 2.5	Počas vegetatívneho rastu sa opakuje každých 7 alebo 12 dní
Záhradníctvo	15 – 40	1.5 – 3.5	Počas vegetatívneho rastu sa opakuje každých 12 alebo 15 dní
Škôlka	5 – 10	1.0 – 1.5	Počas vegetatívneho rastu
Priemyselné a plodiny na ornej pôde	15 – 40	2.5 – 4.5	Počas vegetatívneho rastu sa opakuje každých 15 alebo 20 dní
Sady, vinice, citrusy	20 – 50	3.0 – 5.0	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 l/ha Pre systémy bezpôdnych kultúr pripravte materský živný roztok pomocou produktu v koncentrácii 15-20%, potom ho zriedte podľa potrieb plodiny			

Výrobca:

Hmotnosť Net: 25 Kg

PROFESIONÁLNE POUŽITIE

