

REOX 7-21-0 M



Tekuté listové hnojivo s obsahom vysoko aktívnych fulvo kyselín obohatených o makroprvky procesom, ktorý sa nazýva „REDukčná Oxidácia Elektrónov“ – REDOX.

CERTIFIKÁT Č. 1393

BALENIE:
1 000 l, 10 l

ZLOŽENIE:

Celkový dusík (N) 7,0 %, Celkový fosfor (P_2O_5) 21,0 %, Humínové kyseliny 1,5 %, Fulvo kyseliny 45,0 %, Uhlík (C), 1,85 %, Organická zložka 3,18 %,

ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA:

REOX 7-21-0 M je tekuté listové hnojivo s vysokým obsahom aktívnych fulvo kyselín, ktoré sú zodpovedné za prenos živín do rastlín prostredníctvom koreňov alebo cez listovú plochu. Následne je výživný ión prenášaný na potrebné miesto v rastlinných bunkách. Fulvo kyseliny zvyšujú metabolické procesy rastlín. Nielenže sa tým urýchľuje samotný pohyb

živín, ale zvyšuje sa ich využiteľnosť samotnými rastlinami.

Zloženie hnojiva REOX 7-21-0 M poskytuje intenzívnu interakciu medzi rastlinou a živinami, ktoré sú pre rastliny k dispozícii – v pôde alebo aplikované na list a taktiež samotné hnojivo obsahuje prvky, ktoré sú využiteľné v danej rastovej fáze.

POZITÍVA APLIKÁCIE HNOJIVA:

- Pozitívny vplyv na metabolizmus rastlín
- Vyšší a rýchlejší príjem živín z pôdy
- Zvýšený pohyb živín v rastline
- Zvýšenie produkcie chlorofylu
- Zvýšenie imunity rastliny
- Pozitívny vplyv na rast a vývoj buniek

DÁVKOVANIE A TERMÍN APLIKÁCIE:

Plodina	Dávka/ha	Termín aplikácie	Počet aplikácií
obilniny	1,0 – 2,0 l	začiatok steblovania až vlajkový list	1-2
repka	1,0 – 2,0 l	začiatok predlžovacieho rastu až plné kvitnutie	1-2
kukurica	1,0 – 2,0 l	od 4. listu	1-2
sója	1,0 – 2,0 l	od výšky porastu 10 cm	1-2
ostatné	1,0 – 2,0 l	vždy pri prejavoch nedostatku	1-2

Tabuľka dávkovania obsahuje iba vybrané množstvo plodín, viac informácií v etikete prípravku.