

# REOX 0-27-20



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

CERTIFIKÁT Č. 1392

BALENIE:  
1 000 l, 10 l

## ZLOŽENIE:

Celkový fosfor ( $P_2O_5$ ) 27,0 %, Celkový draslík ( $K_2O$ ) 20,0 %, Humínové kyseliny 0,5 %, Fulvo kyseliny 59,0 %, Uhlík (C) 0,82 %, Organická zložka 1,41 %

## ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA:

REOX 0-27-20 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 0-27-20 svojim zložením je predurčené pre aplikáciu na jeseň alebo skoro na jar. Fosfor priaznivo pôsobí na rozvoj koreňového systému, naštartovanie metabolizmu po zime. Draslík je zodpovedný za celkový energetický metabolizmus rastlín.

## POZITÍVA APLIKÁCIE HNOJIVA:

- Pozitívny vplyv na metabolizmus rastlín
- Zvýšenie obranyschopnosti rastlín
- Vyšší a rýchlejší príjem živín z pôdy
- Zvýšený pohyb živín v rastline
- Zvýšenie zimuvzdornosti rastlín
- Pozitívny vplyv na rast a vývoj buniek

## DÁVKOVANIE A TERMÍN APLIKÁCIE:

Plodina	Dávka/ha	Termín aplikácie	Počet aplikácií
obilniny	1,0 – 2,0 l	jeseň: od fázy 3. listu jar: koniec odnožovania až začiatok steblovania	1-2
repka	1,0 – 2,0 l	jeseň: od 4 – 6 listu začiatok predĺžovacieho 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 živín	1-2

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