



ITALPOLLINA

HELLO NATURE!



COVERON STIM

KVAPALNÝ BIOSTIMULANT NA OŠETRENIE OSIVA NA BÁZE RASTLINNÝCH POLYPEPTIDOV

COVERON STIM je inovatívny biostimulant špeciálne určený na ošetrovanie osív. Je to rastlinný produkt získaný hydrolyzačným výrobným procesom LISIVEG.

COVERON STIM je bohatý na polypeptidy 100% rastlinného pôvodu a obsahuje exkluzívny peptid LRPP (podporný peptid na vlásočny koreňový systém), ktorý má silný a priamy účinok na klíčivosť a rozvoj koreňov.

COVERON STIM je vhodný pre všetky druhy osív: pšenica, kukurica, slnečnica, sója, repka... Je kompatibilný s väčšinou fytosanitárnych produktov na ošetrovanie osiva.

ZLOŽENIE

Celkový dusík	7%
Organický dusík	5%
Močovinový dusík	2%
Celkový organický uhlík	20%

VÝHODY POUŽITIA

- Výborné klíčenie semien
- Zlepšenie rozvoja koreňového systému
- Kapacitnejšie vstrebávanie živín rastlinou
- Väčší výnos a kvalita
- Rastlina sa stáva odolnejšia voči abiotickému stresu

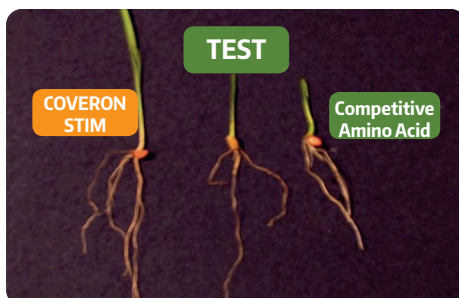
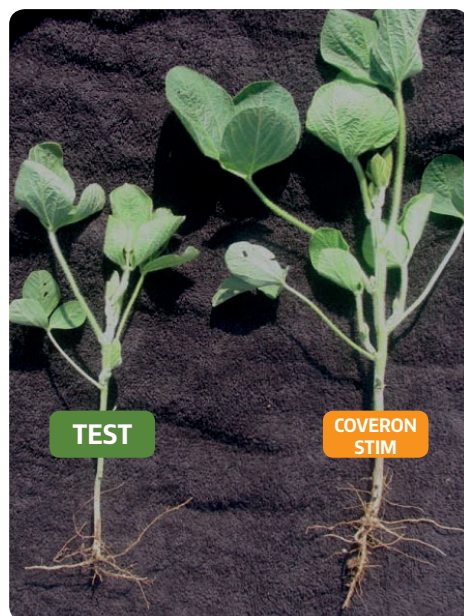


PEPTID NA PODPORU VLÁSOČNÉHO KOREŇOVÉHO SYSTÉMU (LRPP)



je to nová molekula biostimulantu rastliny, ktorá bola izolovaná po niekoľkých rokoch spolupráce v oblasti výskumu a vývoja medzi spoločnosťou Italpollina a Univerzitami. Prírodný LRPP je vlastníctvom firmy Italpollina ako aj patentovaný proces 100% hydrolýzy rastlinných proteínov (LISIVEG). Ide o súbor polypeptidov, ktoré zlepšujú zakorenenie a rozvoj rastlín.

EXPERIMENTÁLNE POKUSY



POUŽITIE A DÁVKOVANIE

COVERON STIM je tekutý biostimulant na ošetrovanie osiva.

Dávka na 100 kg osiva : 100 mL / 0,8-1 L roztoku na ošetrovanie.

Môže byť použitý ako doplnok pri tradičnom morení osiva.

Pred použitím výrobku COVERON STIM odporúčame vykonať test kompatibility s inými výrobkami .

COVERON STIM

BALENIE
1 - 5 - 20 L



ITALPOLLINA S.p.A.
Località Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia
Tel +39.045.6205511
info@italpollina.com
www.italpollina.com

Follow us   

Dovozca/Distribútor:
AGROINTER s.r.o.
Agátový rad 1, 931 01 Šamorín
Tel.: 031 562 3488, 031 552 7912
E-mail: office@agrointer.sk