

AMALGEROL SEED

AMALGEROL SEED podporuje vývoj rostlin a zajišťuje uniformitu sazenic.

Foto: Kukuřičné rostliny vyklíčené v neošetřené půdě (vlevo); ve srovnání s těmi, které byly vyklíčeny s přípravkem AMALGEROL SEED (vpravo).



Použití

Použijte před setím/výsadbou k moření osiva a ošetření hlíz. Aplikujte až 48 hodin před setím/výsadbou.

Ošetření osiva (obiliny, rýže atd.):

1,5-3 l/t, aplikační kapalina 6-10 l/t.

Ošetření hlíz (brambory):

0,3-0,7 l/t, aplikační kapalina 20 l/t.

Obsah živin

NK 3-3

3,0 % dusík (N), celkový

2,7 % organický dusík (N_{org})

rostlinného původu

0,3 % amonný dusík (NH₄)

3,0 % oxid draselný (K₂O), celkový

20 % organický uhlík (C_{org})

47 % sušina

C_{org}/N = 6,7

—

Obsahuje 0,6 % celkového oxidu fosforečného (P₂O₅)

Technické údaje

Hodnota pH: 5,5-6,5

Specifická hmotnost: 1,23 kg/l

Balení

Plastový kanystr 10 l; 60 x 10 l / pal.

PODPORA RANÉHO VÝVOJE POROSTU

AMALGEROL SEED: Nastartování klíčení a počátečního vývoje rostlin

- ▶ Podporuje klíčení, raný růst a silný vývoj kořenového systému
- ▶ Zlepšuje toleranci vůči abiotickému stresu
- ▶ Zvyšuje kvalitu sklizně a výnos

Silný start a vyrovnané vzcházení porostu

AMALGEROL SEED probouzí plný potenciál vašeho osiva. Díky cílené aktivaci metabolických procesů klíčící rostliny silněji a rovnoměrněji. Výsledkem je vitální porost, který se dobře etabluje i v obtížných podmínkách – jako je chlad nebo sucho.

Silnější sazenice – lepší vývoj kořenů

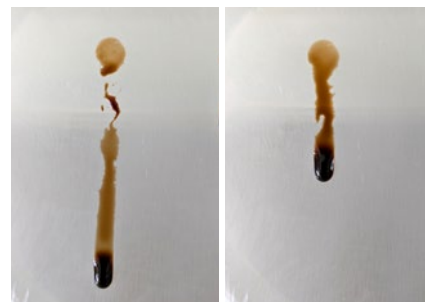
Ošetřené osivo okamžitě vytváří silnější kořeny a výhonky. To zlepšuje příjem živin a vody a bezpečně ukotvuje rostlinu v půdě. Díky včas aktivovaným obranným reakcím se významně zvyšuje míra přežití klíčících rostlin, a to i při stresu z nedostatku živin nebo při suchu.

Zlepšená mikrobiální interakce

AMALGEROL SEED působí dvojím způsobem: posiluje klíčící rostlinu a zároveň vytváří ideální prostředí pro užitečné endofyty a mikroorganismy v kořenové zóně. Tito „pomocníci“ zpří-

stupňují živiny a produkují růstové hormony. Produkt je navíc možné výborně kombinovat s mikrobiálními mořidly, čímž se podpoří jejich uchycení a působení v porostu. .

Zlepšíte výkonnost své sklizně od samotných základů. Priming osiva je nákladově efektivní metoda, která dodává osivu metabolický impuls, který potřebuje pro rychlý, silný a odolný růst – a to i ve stresu.



AMALGEROL SEED velmi dobře přilne k hladkým povrchům a má dobré smáčecí vlastnosti. To je důležité pro efektivní proces primingu osiva.
Foto: Kapičky produktu AMALGEROL ESSENCE (vlevo) a AMALGEROL SEED (vpravo) na hydrofobním povrchu.