

ZVÝŠENÍ VÝNOSU V PRŮMĚRU

+214 kg/ha


indigo® i280 FP

biologické ošetření osiva s obsahem houby *Cladosporium tenuissimum*

 ZLEPŠUJE PŘÍJEM A HOSPODAŘENÍ ROSTLIN S VODOU. SNIŽUJE STRES ZE SUCHA

 USNADŇUJE PŘÍJEM ŽIVIN (N, P, K, Fe)

 PODPORUJE RŮST DRUHOTNÝCH KOŘENŮ A KOŘENOVÉHO VLÁŠENÍ

 JEDNODUŠE POUŽITELNÁ PRÁŠKOVÁ FORMULACE ZLEPŠUJÍCÍ TOK OSIVA, APLIKACE MOŽNÁ I PŘÍMO DO SEČKY

 **PODPORA RŮSTU A ZVÝŠENÍ VÝNOSU**

PRINCIP ÚČINKU

Houby *Cladosporium tenuissimum* **kolonizují kořeny** ošetřených rostlin hned po zasetí semen. Pomáhají **uvolňovat živiny** vázané v půdě a usnadňují rostlině jejich příjem.

ZDROJ ÚČINNÝCH MIKROORGANISMŮ

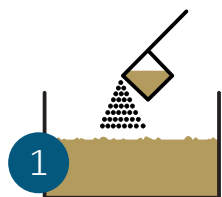
Výzkum rostlin, které přežily v prostředí s určitým typem stresu prokázal specifický mikrobiom, který byl zdrojem mikroorganismů v produktech Indigo.



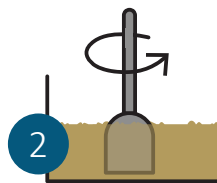
JEDNODUCHÁ APLIKACE

1 balení = dávka na 25 ha slunečnice

Naskenujte pro zobrazení
instruktážního videa aplikace



Přidejte **Indigo i280 FP**
do secího stroje



Směs **míchejte** min.
po dobu **10 s**

VÝSLEDKY PRŮBĚŽNÝCH HODNOCENÍ

Průměr 4 výsledků z jarních pokusů 2023 v ČR. Fotky z jarních pokusů 2023 z ČR, Maďarska a Bulharska.



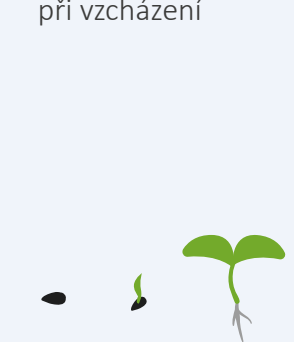
+ 19 %

Hustota rostlin
při vzházení

+ 15 % **+ 40 %** **+ 12 %**

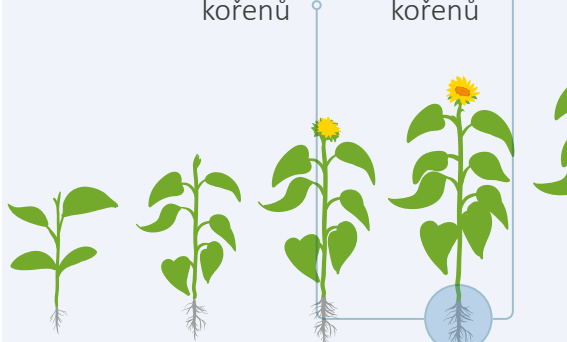
Výška rostlin
Hmotnost
kořenů
Délka
kořenů

Silnější stonky
Delší listy
Lepší nasazení zrna



Vzcházení

Účinné houby prodlužují
své hyfy a kolonizují kořeny
rostlin a půdu



Vegetativní fáze

Mikroorganismy spolupracují
s rostlinou



Generativní fáze

Zvýšený příjem živin (N, P, K) a zlepšené hospodaření
rostlin s vodou je zásadní zejména při stresu ze sucha
ve fázi kvetení a tvorby semen

NAŠE KONTAKTY



Ing. Soňa Holková
+420 733 535 005
holkova@biocont.cz



Ing. Martin Teplý
+420 732 754 762
teply@biocont.cz



Ing. Miloš Perhác
+420 605 313 206
perhac@biocont.cz



Ing. Kateřina Ignáčová
+420 737 705 678
ignacova@biocont.cz

