

BRASIKA PRO I KAŻDA ŚMIETKA ZJEŹDŹA



- + Preparat mikrobiologiczny do poprawy środowiska wzrostu roślin kapustowatych
- + Zawarte w preparacie mikroorganizmy stymulują rozwój odpowiedniej mikroflory na korzeniach, łodygach i liściach, tworząc barierę mikrobiologiczną
- + Stymuluje odporność i regenerację roślin narażonych na żerowanie śmietek

Brasika Pro

Poprawia kondycję roślin

Stymuluje wzrost, rozwój i odporność roślin

Stymuluje odporność i regenerację roślin narażonych na żerowanie śmietek

Korzystnie wpływa na wysokość i jakość plonu



Skład:

- + kompozyt mikrobiologiczny o łącznej koncentracji 1×10^8 jtk/g

Preparat do stosowania doglebowego i nalistnego.

Zastosowanie: rośliny kapustowate w tym rzepak

Dawka: 0,25 kg/ha

Ilość cieczy roboczej: 200-400 l/ha

Termin stosowania: W uprawie rzepaku – doglebowo, bezpośrednio przed siewem lub pow-schodowo w fazie do 4 liści właściwych (BBCH 14)

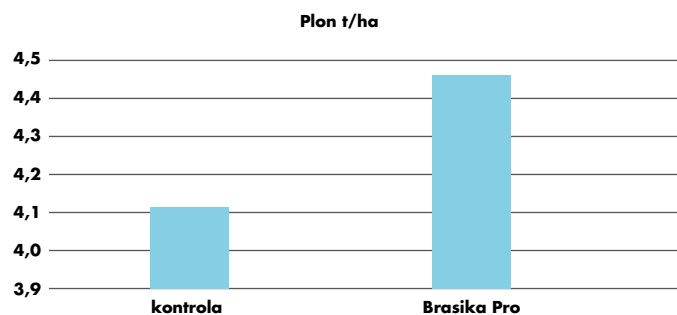
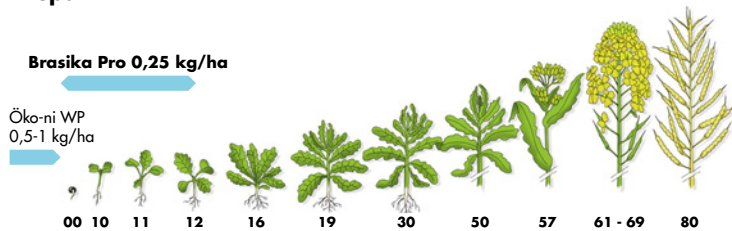
W uprawie warzyw - doglebowo, do oprysku rozsady, moczenia sadzonek bądź oprysku roślin. Do przygotowania mieszanki użyj 200-500 l/ha

Pamiętaj, że:

- + Do zabiegu można wykorzystać wodę z wodociągu
- + Mieszankę roboczą należy użyć w ciągu 24 godzin od przygotowania
- + Aplikacja produktu powinna odbyć się w godzinach wieczornych lub w dzień pochmurny
- + Produkt Brasika Pro można stosować łącznie z środkami ochrony roślin i nawozami dolistnymi za wyjątkiem fungicydów i substancji fungistatycznych

Wzrost plonowania rzepaku ozimego po jednorazowym zastosowaniu Brasika Pro w fazie BBCH 13-14

Rzepak



Poznaj nasze inne produkty biologiczne:



Skontaktuj się z nami:

Agrii Polska, e-mail: bok@agrii.pl, tel. 61 670 88 88