

AEGIS CLAY

Inokulum mikoriznih gljiva u praškastom obliku

AEGIS CLAY je mikorizni inokulum *Glomus intraradices* i *Glomus mosseae*, u praškastom obliku. Pogodan je za mešanje sa kompostom, distribuciju u plastenicima i takozvanu kupku za sadnice.

Dva soja mikorize, primenjena tokom setve ili rasađivanja, garantuju postojanost mikorizne simbioze tokom cele vegetacije, povećavajući rod i otpornost korena na patogene i abiotske stresove.



SASTAV

Mikorizne gljive (<i>Glomus</i> spp.)	50 spora/g
<i>Glomus intraradices</i>	25 spora/g
<i>Glomus mosseae</i>	25 spora/g
Organska materija	60%
pH	7
Formulacija	Prašak
Granulometrija	< 1 mm

Ne sadrži genetski modifikovane organizme ili patogene organizme.

DEJSTVO I PREDNOSTI

- Veći rod i bolji kvalitet.
- Ujednačen rast korena i biljke.
- Bolji efekat đubriva.
- Bolja otpornost na stres i zaslanjenost.
- Poboljšava plodnost i vitalnost zemljišta.
- Bezopasno za ljude i životinje.

UPOZORENJA

Skladištiti proizvod na hladnom i provetrenom mestu, dalje od direktnog sunčevog zračenja i visokih temperatura.

Ne koristiti na: Rododendronu, Azalei, Orhidejama, Lešniku, Robiniji i jelkama uopšteno.

UPOTREBA I KOLIČINE

RASADNIK

Mešati AEGIS CLAY sa zemljištem pre sadnje. Količina: 8-12 kg / m³ zemljišta.

HORTIKULTURA (PLASTENIK)

Distribuirati proizvod u rupe rasađivanjem. Količina: 2 do 5 g po biljci.

NOVE PLANTAŽE VINOVE LOZE,
VOĆNJAKA I ORNAMENTALNIH BILJAKA

Rastvoriti 1 kg AEGIS CLAY sa 1 litrom vode, dobijajući rastvor u koji uranjamo korenje biljke. Nastaviti zatim sa ručnim ili mašinskim rasađivanjem.

Količine: 4 kg AEGIS CLAY-a je dovoljno za kupku odprilike 500-600 biljaka.

Primena fungicida i hemijskih fosfatnih đubriva može da uspori razvoj mikoriza.

PAKOVANJE: 4 kg

POGODNU ZA ORGANSKU PROIZVODNJU

