

Asco Alga

Ajánlás: univerzális

AÖP: AÖP

BIO: BIO

Dózis: 1-3 l/ha

Jellemző: tengeri alga

Státusz: Rendelhető

Típus : növénykondicionáló

Az Asco Algában lévő alga betakarítása Franciaország észak-nyugati partjánál történik, ahol rendkívül tiszta a tenger, mert nincs ipari aktivitás a környéken. Fontos, hogy a tenger vize tiszta legyen, ahol az alga terem, mert az algák koncentrálják magukba a tengerből felvehető anyagokat.

Az Asco Alga gyártása során semmilyen vegyszert nem sem kerül a termékbe, mivel azt tisztítás, és kíméletes szárítás után nagy nyomással préselik. Így kinyerve belőle a sok hasznos komponenst. Ez a préselés képes a sejteket is felnyitni, így az azokban található hasznos molekulák is bekerülnek a kész termékbe.

pH: 2,0

Sűrűség: 1,42 kg/l

Mitől hasznosak a tengeri algák?

- A tengeri algák rendkívül nehéz körülmények között kénytelenek felnőni, hiszen az apály-dagály miatt hol vízben vannak, hol a tengerparton, hideg meleg áramlatok váltakoznak körülöttük, folyamatosan pusztítják őket a tengeri állatok
- Ilyen körülmények között, ha alkalmas a környezet, akkor nagyon gyorsan kell nőniük
- Az algák akár 100-szor gyorsabban képesek nőni, mint a mi szántóföldi növényeink, akár 1 métert is egy nap alatt!
- Az algákban közel 100 féle hasznos bioaktív alkotóelem van, melyek abban segítenek, hogy berobbanjon a növény
- A minőségi alga termékek képesek segíteni a növénynek az alábbi esetekben: aszály, hó

stressz, vágási sérülés, tápanyaghiány, megtermékenyülés, színesedés, beltartalom és tárolhatóság javítása

Álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül is kijuttatható.

Felhasználható

- Szántóföldi kultúrákban.
- Szavatosság: 36 hónap, megfelelő tárolás esetén
- Raktározás Eredeti és felbontatlan csomagolásban, száraz hűvös, közvetlen napfénytől védett helyen, 5-30 °C közötti hőmérsékleten tárolva.

Felhasználási javaslat

Kalászosokban a tavaszi első lombvédelemhez javasolt hozzátenni, hogy megelőzzük a tápelem hiányokat, és fokozzuk a növény növekedését. Gomba és rovarölő szerekkel jól keverhető, de keverési próba mindig javasolt.

Kijuttatás során kerüljük a magas hőmérsékleten (25 °C felett) és magas UV sugárzási értékek melletti kijuttatást, mivel az fokozza a perzselés veszélyét! Ezért ideális a késő délután és a kora reggel közötti időszak. A permetlé helyes bekeverési sorrendje a következő:

- töltsd 50%-ig a permetező tartályt vízzel
- folytonos keverés mellett öntsd bele a Sentinel vízkezelő anyagot, ha a víz kemény vagy túl lúgos
- ezek után öntsd bele a terméket
- és végül öntsd fel vízzel a tartályt

Kerüld a savas és lúgos pH-jú termékek együttes használatát. Gyomirtó szerekkel a lombtrágyák és biostimulánsok kijuttatása nem javasolt, különösen nem hormon hatásúakkal.