



GREENMAN HUMINACTIVE

növénykondicionáló készítmény



Greenman Kft.



A huminsav növénytermesztésben is kiválóan alkalmazható, abiostimulációs hatásának köszönhetően pedig hozzájárul a gyökérfejlődéshez és a virágzási folyamatok serkentéséhez.

A Greenman HuminActive Növénykondicionáló készítmény rendszeres használatával a tápanyagok hatékonyabban szívódnak fel, ezáltal növényei ellenállóbbak lesznek a környezeti hatásokkal szemben.

Leírás: küllemre sötétbarna színű, jellegzetes szagú folyadék.

Használatának előnyei:

- A huminsav hatása megfigyelhető talajszerkezet jelentős javulásában,
- képes megkötni és stabilizálni a tápanyagokat a talajban, így megakadályozzák azok kimosódását vagy kémiai reakcióit, amelyek során elveszíthetők lennének a növények számára,
- erősíti a növények immunrendszerét és ellenálló képességét,
- segíti a Greenman Agro és Greenman Floralia hasznosulását,
- mint természetes kelátképző támogatja a fémionok bejutását a növényi sejtekbe,
- aktiválja és energizálja az élő sejteket, és helyreállítja annak egyensúlyát,
- katalizátorként szolgál egyes enzimek számára, növeli az aktivitásukat, A transzamináz enzim például elengedhetetlen szerepet játszik a termés mennyiségének és minőségének kialakulásában. Az invertáz enzim a cukrokat bontja alkotóelemeire, így válva könnyen felvehetővé a növény számára.

Felhasználási előírás

- Alma ültetvényekben a gyümölcskötődés után egy alkalommal, 2 l/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
- Szőlő kultúrában 2 l/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal (virágzástól termés fejlődés végéig), 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
- Paprika, paradicsom és padlizsán kultúrákban 2-4 l/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal (virágzástól termés színeződéséig), 300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,

Szántóföldi növényekben az alábbiak szerint:

- Kalászos növényekben 2-4 l/ha mennyiségben, két alkalommal (kalászhányás előtt és virágzás után) 400 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva,



- Kukoricában 5-6 leveles állapotban 2 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
- Rizsben 2 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal (szárbainduláskor, majd virágzás után), 400 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva,
- Cirok, köles, pohánka, hajdina, fénymag kultúrákban 2-4 l/ha mennyiségben (kalászhányás előtt és virágzás után) 400 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva,
- Napraforgó csillagállapotában 2 l/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
- Olajos magvú növényekben (repce, mustár, szójabab, mák, földimogyoró, szezám, gyapot, lenmag, tökmag, olajtök, olajretek) 2 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal (2-6 leveles állapotban és virágzás előtt) 200 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva,
- Cukorrépában 2 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal (intenzív lombfejlődéskor és állományzáródás után) 400 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva,
- Burgonyában 2 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal (gumókötődéskor, majd 7-10 nap múlva) 400 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva
- Dohányban 2 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal (alj- és homoklevelek, majd az alsó anyalevelek kifejlődésekor) 400 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más termésközelítő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

Összetevők:

Huminsav, Nitrogén (N), Foszfor (P₂O₅), Kálium (K₂O), Kén (SO₃), Kalcium (CaO), Magnézium (MgO), Vas (Fe), Mangán (Mn), Cink (Zn), Réz (Cu), Bór (B), Molibdén (Mo).

| Paraméter | Érték | megengedett eltérés |
|---|--------------|---------------------|
| pH (eredeti anyagban) | 7,5 | ± 0,5 |
| sűrűség (kg/dm ³) | 1,2 | ± 0,1 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább 28 | |
| szervesanyag tartalom (m/m%) | legalább 20 | |
| huminsav tartalom (m/m%) | legalább 3,5 | |
| N tartalom (m/v%) | 5,0 | ± 0,4 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/v%) | 10,0 | ± 1,1 |
| K ₂ O tartalom (m/v%) | 2,5 | ± 0,4 |



| | | |
|---------------------------------|-------|----------|
| CaO tartalom (m/m%) | 0,05 | ± 0,01 |
| MgO tartalom (m/v%) | 0,08 | ± 0,016 |
| SO ₃ tartalom (m/v%) | 0,7 | ± 0,0016 |
| B tartalom (m/v%) | 0,008 | ± 0,0016 |
| Cu tartalom (m/v%) | 0,006 | ± 0,0012 |
| Fe tartalom (m/v%) | 0,04 | ± 0,008 |
| Mntartalom (m/v%) | 0,01 | ± 0,002 |
| Mo tartalom (m/v%) | 0,001 | ± 0,0002 |
| Zn tartalom (m/v%) | 0,005 | ± 0,001 |

Információ és megrendelés:

Gyártó: **Greenman Kft.** 8200 Veszprém, Házgyári út 16. www.greenman.hu

Laczikó Tamás értékesítési vezető 30/351-7608. lacziko.tamas@greenman.hu



Greenman Kft.