

Energia Plusz

Ajánlás: növénykondicionáló

Kultúra: univerzális

Státusz: Rendelhető

Kondíciójavítás és táplálás lombon keresztül!

A Phylazonit Technológia záró elemeként az intenzíven fejlődő növényállományt egy magas N, Mg, S hatóanyag tartalmú készítménnyel kezeljük, mely termék 6, a növények számára nélkülözhetetlen mikroelemet (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) kelatizált formában is tartalmaz.

Miért ajánljuk az Energia Plusz használatát?

- Az Energia Plusz lombtrágya amid formájában tartalmazza a N hatóanyagot, amely vegyület levélen keresztüli felszívódása kiváló: a kis molekulaméret okán a növényi kutikulán is könnyen átjut; nincs perzselő hatása és tökéletes a hasznosulása!
- Használata és összetétele folytán segíti más vegyületek talajból való felszívódását is, így közvetve javítja a talajnövény tápanyag forgalmat
- Mert a készítmény 6 mikroelem (kelatizált formában) hatóanyagának köszönhetően kitűnően alkalmas a növényi mikroelemek pótlására és az esetleges hiánytünetek megelőzésére.
- A magasabb nitrogén tartalma miatt, bizonyos kultúrák célirányos nitrogén pótlására és a beltartalmi paraméterek javítására kiválóan alkalmas.
- Használata a legkülönbözőbb tápanyag utánpótlási technológiákba jól beilleszthető.

Összetétel

1 liter lombtrágya tartalma:

Nitrogén (m/m%): 15; Mg (m/m%): 1,5, S (m/m%): 2, SO₃ (m/m%): 5, B (m/m%): 0,01, Réz (m/m%): 0,014, Fe (m/m%): 0,025, Mn (m/m%): 0,014, Mo (m/m%): 0,005, Zn (m/m%): 0,014.

Felhasználási javaslat

Valamennyi szántóföldi kultúra levélkezelésére, kondíciójának javítására 30 l/ha men - nyiségben, 200-350 l/ha vízmennyiséggel, a növény 8-10 leveles állapotától virágzásig terjedő időszakban.

- kukorica: 8 leveles kortól címerhányásig
- napraforgó: 8 leveles kortól csillag[1]bimbós állapotig
- kalászosok: szárbaindulástól virágzásig
- repce: szárbaindulástól virágzásig
- szója: 4 nóduszos állapottól virágzásig, majd szemtelítődés időszakában

Kijuttatás

Növényvédelmi kezelésekkel együtt vagy önállóan. Tapadásfokozó anyagok használata ajánlott . Ajánlott dózis: 20-30 l/ha. A kijuttatást kora reggeli órákban nagy levélfelületnél, az intenzív növekedés időszakában célszerű elvégezni.

Virágzásban nem használható!



P R I M A G

— 1991 —