

Genezis Nitrospeed

Ajánlás: növénykondicionáló

Dózis: 4-5 l/ha

Kultúra: kalászos

Státusz: Rendelhető

Genezis Nitrospeed N23 + SO3 53% + MgO 3% lombtrágya – gyors nitrogén- és kénpótlás a nagyobb termésért

A Genezis Nitrospeed folyékony lombtrágya magas nitrogén- és kéntartalmának köszönhetően hatékony segítséget nyújt a növények intenzív fejlődési szakaszaiban. Az N23 + SO3 53% + MgO 3% összetételű készítmény gyorsan hasznosuló tápanyagokat biztosít a levélfelületen keresztül, így támogatja a növények növekedését, a fehérjeszintézist és a stresszhatások utáni regenerációt.

A lombon keresztüli tápanyag-utánpótlás különösen akkor jelent előnyt, amikor a talajból történő tápanyagfelvétel időjárási vagy talajállapotból adódó okok miatt korlátozott. A Genezis Nitrospeed gyors beavatkozási lehetőséget kínál a nitrogén- és kénhiány mérséklésére, miközben javítja a növények kondícióját és tápanyag-hasznosítását.

A Genezis Nitrospeed egy koncentrált nitrogén-kén lombtrágya, amely az alábbi hatóanyagokat tartalmazza:

- Nitrogén (N): 23%
- Kén-trioxid (SO3): 53%
- Magnézium-oxid (MgO): 3%

A készítmény magas hatóanyag-tartalma lehetővé teszi, hogy a növények gyorsan hozzájussanak azokhoz az elemekhez, amelyek a vegetatív fejlődéshez, a klorofillképzéshez és a fehérjeépítéshez nélkülözhetetlenek.

A nitrogén szerepe a növény fejlődésében

A nitrogén a növényi növekedés egyik legfontosabb eleme. Hiánya esetén csökkenhet a levélfelület mérete, gyengülhet a fotoszintézis és mérséklődhet a termésképződés.

A Genezis Nitrospeed nitrogéntartalma hozzájárulhat:

- az intenzív hajtás- és levélnövekedéshez,
- a gyors regenerációhoz,
- a magasabb biomassza-képződéshez,
- az erőteljesebb állományfejlődéshez.

Miért fontos a kén?

Az elmúlt években a kénhiány egyre gyakrabban jelentkezik a mezőgazdasági területeken. A kén nélkülözhetetlen:

- a fehérjeképzéshez,
- a nitrogén hasznosuláshoz,
- az enzimyományokhoz,
- az olajos növények olajtartalmának kialakulásához.

Kénhiány esetén a kijuttatott nitrogén sem tud teljes hatékonysággal hasznosulni. A Nitrospeed magas SO₂-tartalma segíti a kiegyensúlyozott tápanyagellátást.

A magnézium szerepe

A készítmény 3% MgO-tartalma támogatja a klorofillképződést és a fotoszintézis folyamatát. A megfelelő magnéziumellátás javíthatja a növények vitalitását és elősegítheti a jobb tápanyaghasznosulást.

Milyen kultúrákban alkalmazható?

A Genezis Nitrospeed széles körben használható:

- őszi káposztarepce
- búza
- árpa
- rozs
- tritikálé
- kukorica
- napraforgó
- cukorrépa
- szója
- lucerna
- kertészeti kultúrák

Különösen ajánlott intenzív növekedési időszakban, valamint a tápanyaghiány első tüneteinek megjelenésekor.

A Genezis Nitrospeed előnyei

- Magas nitrogéntartalom a gyors fejlődésért
- Kiemelkedően magas kén-tartalom a jobb nitrogénhasznosulásért
- Magnézium a hatékony fotoszintézis támogatására
- Gyors felszívódás levélen keresztül
- Jól illeszthető lombtrágyázási technológiákba
- Segítheti a termésmennyiség és termésminőség javítását
- Hatékony stresszkezelési eszköz lehet

Kijuttatási javaslat

A kijuttatás dózisát mindig a termesztett növény, a fejlettségi állapot és a tápanyag-ellátottság alapján szükséges meghatározni.

Általános lombtrágyázási ajánlás:

- 5–15 l/ha dózisban
- 200–400 l/ha permetlé mennyiséggel
- szükség esetén több alkalommal ismételve

A kezeléseket célszerű a reggeli vagy esti órákban végezni a jobb hasznosulás érdekében.

Miért válaszd a Genezis Nitrospeed lombtrágyát?

A Genezis Nitrospeed hatékony megoldást kínál a nitrogén- és kénhiány gyors korrigálására. Magas hatóanyag-tartalmának köszönhetően segíti a növények intenzív fejlődését, javíthatja a tápanyagok hasznosulását, és hozzájárulhat a stabilabb terméseredmények eléréséhez. A készítmény kiválóan alkalmazható a modern, precíziós tápanyag-utánpótlási technológiákban, ahol a gyors reakció és a célzott tápanyagellátás kiemelt jelentőségű.

Gyakran ismételt kérdések

- **Mire jó a Genezis Nitrospeed lombtrágya?**

Gyors nitrogén-, kén- és magnéziumpótlást biztosít a növények számára levélen keresztül.

- **Mely növényekben használható?**

Repcében, kalászosokban, kukoricában, napraforgóban, szójában, lucernában és számos kertészeti kultúrában.

- **Mikor érdemes kijuttatni?**

Az intenzív növekedési szakaszban, illetve a nitrogén- vagy kénhiány első jeleinek megjelenésekor.

- **Tartalmaz magnéziumot?**

Igen, 3% MgO-tartalma támogatja a klorofillképzést és a fotoszintézist.