

Lovosur

EK műtrágya



Tápelem-tartalom	Nitrogén (N)	ebből Ammónium N	ebből Karbamid N	Kén (S)	pH érték 20 °C-nál, 1:5 arányban vízzel hígítva	Sűrűség 20 °C-nál g/cm ³
m/m %	15	10	5	22	7,0-9,0	1,320
m/v %	19,80	13,20	6,60	29,04		
g/l	198,0	132,0	66,0	290,4		

Megjelenés: világos, sárgás színű oldat.

Hatásmód és hatékonyság

A nitrogén a hajtás és a termés mennyiségének közvetlen szabályozója. A fehérjék építőeleme, a zöld színtesteknek is alkotó része.

A nitrogén a levelek öregedését gátolja a vegetációs növekedési folyamatok serkentésével. Hiányában világos, sárgás zöld elszíneződés figyelhető meg. A természetett növények nitrogén felvételének dinamikája jellegzetes. A fiatal növények kevesebb tápelemet, az intenzív növekedés, termésképzés időszakában fokozatosan növekvő mennyiséget vesznek fel.

A kén esszenciális tápelem, alapvetően meghatározó eleme a zsírsavak szintézisének. Az olajsintézis fokozásában is kiemelkedő szerepe van. Jelenléte a levelekben az akadálytalan klorofill képződéséhez nélkülözhetetlen. Kén

hiányában a fehérjeszintézis akadályozott, a növények növekedése, fejlődése lelassul. Hiánytünete a nitrogénhiányra is jellemző klorózis, levelek sárgulása, keresztesvirágúak alsóbb leveleinek fonáki részén vöröses elszíneződés. Olajos növényeknél minőségromlás és termésnövekedés következik be.

Felhasználás

Felhasználható a kénhiány megelőzésére és megszüntetésére 2-3 l/ha mennyiségben, maximum 0,3-1,0%-os töménységben.

A termék növényvédő szerekkel együtt kijuttatható, felhasználás előtt minden esetben ajánlott keverési próba elvégzése.

Kultúra	Kijuttatási időszak	Dózis (l/ha)	Kijuttatások száma
őszi káposztarepce	– 4-8 leveles állapotban – zöldbimbós állapotban	2,0-3,0	1
napraforgó	– 4-6 leveles állapotban – csillagbimbós állapotban	2,0-3,0	1
őszi búza	a kalászhányás idején, a virágzás elején a kalászvédelemmel egy menetben	2,0-3,0	1

Eltarthatóság: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédőszer-raktárban 2 év.
Kiszerezés: 20 literes műanyag kanna

Felhasználás előtt minden esetben olvassa el és tartsa be a termék címkéjén leírt utasításokat, valamint az engedélyokiratban szereplő előírásokat! A felhasználás körülményeiért felelősséget nem vállalunk!

A Lovosur a Lovochemie, a.s. bejegyzett márkaneve.



Gazdaságunkban az őszi búzaállomány kezeléséhez alkalmaztuk sikeresen az IKR Agrár kínálatából a Lovosur folyékony műtrágyát. A folyékony technológiával az aszályos időszakok áthidalása is egyszerűbb, míg a termékben található magas, 22%-os kéntartalomnak köszönhetően kedvezően befolyásolja a beltartalmi mutatók alakulását is. A javasolt 3 liter/hektáros dózisban 1 kijuttatással alkalmaztuk a készítményt, hatékonynak bizonyult, emellett jó ár-érték arányú. Másoknak is javaslom a használatát.

Végső Tibor, gazdálkodó
Borsod megye