

Borosan Forte

EK műtrágya



Tápelem-tartalom	Bór (B, bóretanolamin)	pH érték 20 °C-nál, 1:5 arányban vízzel hígítva	Sűrűség 20 °C-nál g/cm ³
m/m %	11,0	7-9	1,380
m/v %	15,18		
g/l	151,8		

Megjelenés: sárgás, szagmentes oldat.

Hatásmód és hatékonyság

A szántóföldi növények közül a repce, cukorrépa, napraforgó, a zöldségfélék közül a káposzta, karalábé, karfiol, a gyümölcsfélék közül az alma, körte, szilva, őszi barack kiemelt bórigényűek, így a bór utánpótlásról feltétlenül gondoskodnunk szükséges. A bór esszenciális tápelem, amely fontos szerepet játszik a merisztéma szövetek új sejtjeinek fejlődésében és növekedésében, a virágok megtermékenyülésében és a magkötésben, a szénhidrát-anyagcserében, a cukrok és a keményítő transzlokációjában. Nélkülözhetetlen az aminosavak és fehérjék szintézisében. A bört nem tárolja a növény, ezért a bórigényes kultúráknál a bört folyamatosan célszerű pótolni. A bór hiányában

a tünetek a fiatal leveleken jelennek meg először, a klorotikus levelek kifakulnak, lankadnak. Jellegzetes tünet a gyökerek tenyészőcsúcsának pusztulása. A bór jelentős szerepet tölt be a repce növények kezdeti növekedési szakaszában, ezáltal a télálló képességét és stressztűrő képességét is fokozza.

Felhasználás

Az EK műtrágya felhasználása a bórigényes növények tápelem hiányának megelőzésére és kezelésére javasolt. A termék növényvédő szerekkel együtt kijuttatható, felhasználás előtt minden esetben ajánlott keverési próba elvégzése.

Eltarthatóság: Eredeti csomagolásban száraz, hűvös, fagymentes, napsütéstől védett helyen 2 évig.

Kiszárazás: 20 literes műanyag kanná és 600 vagy 1000 literes IBC tartály

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 Borosan Forte a Lovochemie, a.s. bejegyzett márkanéve.

Kultúra	Kijuttatási időszak	Dózis (l/ha)	Kijuttatások száma
őszi gabona	szárbaindulás kezdetén	2,0	1
kukorica	5-7 leveles állapotban	2,0	1
napraforgó	1. kijuttatás: 2-8 leveles állapotban 2. kijuttatás: csillagbimbós állapotban	2,0-3,0	1-2
őszi káposztarepce	1. kijuttatás: ősszel, 3-4 leveles állapotban 2. kijuttatás: tavasszal, szárbaindulás kezdetéig 3. kijuttatás: zöldbimbós állapotban	2,0-3,0	1-3
cukorrépa	4 leveles állapottól a sorok záródásáig	3,0	1
almástermésűek, csonthéjasok	1. kijuttatás: virágzás kezdetén 2. és 3. kijuttatás: 14 napos intervallumban	2,0	2-3
zöldségfélék	1. kijuttatás: kiültetés után 3 héttel 2. kijuttatás: 4 hét elteltével	1,0	2
burgonya	gumóképződés időszakában	1,0	1
szőlő	a virágzás kezdetén	3,0	1



Családi gazdaságunk 40 hektáros területet művel meg Miskolc térségében, itt a repce, búza és olajtök termesztése a meghatározó. A Borosan Fortét kedvező árfekvése és piacón kimagasló hatóanyagtartalma miatt választottam. 10 hektáros repceterületünkön alkalmaztam, a javaslatnak megfelelően szármegnyúláskor, 3 liter/hektár dózisban. A benne található bór kedvezően hatott a virágok megtermékenyülésére, az ezermagtömeg a várakozásoknak megfelelően alakult, sikerült minden bórhiányból fakadó tünetet megelőznünk. Végül az idei évben az előrejelzések feletti üzemi eredménnyel, 4 tonna/hektáros termésátlaggal arattunk. Másoknak is érdemes kipróbálniuk a készítményt.

Rabóczki Tamás, gazdálkodó
Borsod-Abaúj-Zemplén megye