



MINDENBEN TÖBB FOLYÉKONY EK MŰTRÁGYA

Összetétel

Összes N: 303 g/l
Karbamid-N: 142 g/l
Ammónium-N: 71 g/l
Nitrát-N: 90 g/l
MgO: 43,4 g/l
Cu: 4,8 g/l

Főbb fizikai-kémia jellemzők

Sűrűség: 1,285 kg/l
pH: 6,96

A GenBull egyedi formulációjú, négy fázisú diszpenzer rendszert tartalmazó folyékony műtrágya. A diszpenzer rendszer feladata a GenBull levélen való megtapadása, a terülés majd a viaszoldás elősegítése végül az egyenletes ütemű felszívódás biztosítása. Magas nitrogén tartalmának köszönhetően száraz időjárási körülmények között is hatékony nitrogén utánpótlást biztosít a növények számára. Emellett tartalmazza a növények fotoszintetikus aktivitását növelő magnéziumot, továbbá jelentős mennyiségben a rezet, mint esszenciális mikroelemet is. A GenBull ebben a formában komplex megoldást jelent a növények tavaszi tápanyag-ellátásában.



Bokrosodás végén 20 l/ha Genbull-lal kezelt őszi búza állomány és kezeletlen kontroll.

Az alkalmazott felületaktív és tapadásfokozó anyagok kiváló tapadóképessége csökkenti a lemosódás veszélyét, a cseppek jobban elterülnek a levél felületén, így növelve a levélen keresztüli tápanyag-felvétel hatékonyságát. A kijutatott permetfilm a segédanyagoknak köszönhetően tartós tápanyagbázist biztosít a növény felületén, onnan folyamatosan jut a növény anyagcsere folyamataiba.



MINDENBEN TÖBB FOLYÉKONY EK MŰTRÁGYA

Kultúra	Kijuttatási idő	Dózis (l/ha)
Őszi káposztarepce	Szárba indulástól a zöldbimbós állapotig	10-20
Kalászosok	Bokrosodás végétől a zászlósvél kiterüléséig	10-20
Szója	5-7 leveles kortól a virágzás kezdetéig	10-20
Kukorica	6-8 leveles kortól címerhányás kezdetéig	10-20
Napraforgó	6 levélpártól a csillagbimbós állapotig	10-20
Szőlő	Bogyónövekedés időszakában	10
Gyümölcs	Levélképzés idején, gyümölcs nagyság növelése, őszi tápanyag feltöltés	10
Hatásfokozóként	A teljes fenológiában	3-5

Felhasználási előírások:

A termék kijuttatása: A készítményt legfeljebb 10%-os koncentrációban azaz 20 liter GenBull-t legalább 200 liter permetlében javasolt kijutadni. A permetlé mennyiségének kisméretű növelése (250-300 liter/ha) a hatékonyság növelését elősegíti. Növényvédőszerrel jól keverhető, így növényvédelmi munkákkal egy menetben kijuttatható, de bekeverés előtt mindig ajánlott a keverési próba elvégzése. A bekeverés során a vízzel 2/3-ig feltöltött permetezőgépbe folyamatos keverés mellett először a GenBull-t adagoljuk, majd ezt követően kerüljön sor a növényvédő szerek hozzáadására és a tartály teljes feltöltésére. Amennyiben a kezelés időszakában, vagy azt tartósan megelőzően 5°C alatti, ill. 30°C feletti hőmérséklet áll fent, a termék felhasználása nem javasolt.

A termék kijuttatására az általánosan érvényes permetezési javaslatoknak megfelelően válasszunk napszakot. A termék alacsony biuretartalma elősegíti a GenBull rugalmas kijuttathatóságát, a fitotoxicitás veszélye nélkül. Tilos keverni ásványi olajokkal, lúgos vagy szulfát tartalmú termékekkel.

A felhasználási előírások be nem tartásából keletkezett károkért a felhasználó felel.

Kiszerezés: 1000 literes tartály.

Tárolhatóság: A készítmény előírás- és rendeltetésszerű felhasználása, tárolása és ártalmatlanítása esetén környezetkárosító veszéllyel nem kell számolni. Tilos a szert, annak fel nem használt maradékát, ill. a csomagolóanyagot folyókba, vízfolyásokba, tározókba, állóvizekbe juttatni. A szer 0 °C alatti tárolása minőségromláshoz vezethet.

Vízi szervezetekre való veszélyesség: nem jelölésköteles.

Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

Munkaegészségügyi előírások: A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat.