

Lombtrágyázás hatékonyan és eredményesen

GYAKRAN TAPASZTALJUK MOSTANÁBAN, HOGY A SZÉLSŐSÉGES IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK GYAKRAN VÁLTOGATJÁK EGYMÁST; A TARTÓS ASZÁLYT VIHARRAL KÍSÉRT FELHŐSZAKADÁS KÍSÉRI. KÉSŐ TAVASZI FAGYRA, JÉGVERÉSRE IS SZÁMÍTANI KELL. MINDEZEK A TERMÉSZETI HATÁSOK A KERTI KULTÚRÁKAT RENDKÍVÜL MEGVISELIK. A KÁROK ENYHÍTÉSÉRE, A NÖVÉNYKONDÍCIÓ JAVÍTÁSÁRA A LOMBTRÁGYÁZÁS AD GYORS ÉS HATÉKONY MEGOLDÁST.

A lombtrágyázás, azaz a lombozaton keresztül történő tápanyagpótlás gyors hatású, hatékony kiegészítő módszere a talajtrágyázásnak. Kutatások tanúsága szerint a lombtrágyázás nemcsak a tápelem-hiányok gyors megszüntetésére ad lehetőséget, de növeli a hozamot, a termésminőséget, valamint az ellenálló képességet a károsítókkal és a kedvezőtlen környezeti hatásokkal szemben.

A megfelelő minőségű lombtrágya-készítményekkel végzett levélpermetezéssel kijuttatott tápelemek növényfajtól és fejlődési szakasztól függően akár 8-20-szor is jobban hasznosulnak, mint a talajon keresztül adott tápanyag. Ugyanakkor a lombtrágyázás serkenti a tápanyagok felvételét a talajból is, hatására a növény gyökérzete több oldott tápanyagot pumpál a felsőbb részekbe, hajtásba, levélbe. A lombtrágyázás azonban csak akkor lehet sikeres, ha a növény életszakaszai szerinti tápanyagigényhez igazodó összetételű lombtrágyát használunk. A kijuttatás gazdaságosságát növeli, ha a lombtrágyázásra használt készítmény

- magas hatóanyag-tartamú
- nagy hatóanyag-tisztaságú,
- nem emeli a permetlé pH-ját,
- kiválóan vízzoldható.

A növények különböző életszakaszaikban más és más tápanyagot kívánnak nagyobb mennyiségben. Éppen ezért

- a lombfejlődés időszakában nitrogénebb (pl. NPK 31+11+11),
- gyümölcsérés, terméskötődés idején káliumosabb (pl. NPK 15+11+30),
- palántázás után, virágzás és gumóképzés (burgonya) idején, illetve a sérült gyökérzet újránövesztése érdekében magasabb foszfortartalmú (pl. NPK 12+52+5) típust választunk.
- könnyű szerkezetű, homokos talajon a megemelt magnézium- és kén-tartalmú összetételeket (pl. NPK 10-5-10+16MgO+32SO₃) használjuk.
- általános, mindennapi használatra, minőség-növelésre, a piacosság érdekében kiegyenlített (pl. NPK 20+20+20) összetételt javasolunk.

Fontos, hogy a lombtrágya a makroelemek (NPK) mellett az összes szükséges mikroelemet tartalmazza, a növény által jól hasznosítható, kelatizált formában. Egyes prémium minőségű lombtrágyák biostimuláns összetevőket is tartalmaznak, amelyek gyorsan túllendítik a növényt a kedvezőtlen környezeti hatások okozta stresszhelyzeten.

A tapadásfokozó anyagok pedig segítik a permetcseppek megtapadását a leveleken, így a tápanyagok jobb hasznosulását.

A lombtrágyák alkalmazása különösen indokolt nagy tápanyagigényű vegetációs fázisokban, túlkötés, valamint kedvezőtlen talajadottságok (pl. magas talaj pH, hideg vagy kötött, levegőtlen talaj, nyári száraz-

ság, tápelem-antagonizmus) esetén, továbbá palántázás után fejletlen gyökérszövet esetén, vagyis minden olyan helyzetben, amikor a talajból történő tápanyagfelvétel akadályozott.

A lombtrágyák bármely kertészeti vagy szántóföldi kultúrában használhatók, a kultúra állapotától függően egy tenyészidőszakban több alkalommal is.

Lombtrágyázzunk helyesen

A lombkezelések hatékonyságának érdekében tartsuk be az alapvető lombtrágyázási szabályokat:

- Csak szélcsendes időben permetezzünk!
- A növények a lombzatra kijuttatott tápanyagot a légzőnyílások kísérősejtjein keresztül veszik fel, és mivel a levelek fonákán több légzőnyílás található, fontos, hogy a lombtrágyát finom porlasztású szórófejekkel ellátott, magas nyomású permetező géppel juttassák ki.
- 26 °C fölötti hőmérsékleten a lombon keresztül történő tápanyagfelvétel csökken.
- A tápanyagok nedves lombfelszínen jobban hasznosulnak. Ezért az előző pontot is figyelembe véve célszerű a lombtrágyázást a kora reggeli órákra időzíteni, amikor a lomb még harmatos és a hőmérséklet is kedvező.
- A mikroelemekkel kiegészített lombtrágyák réztartalmú készítmények kivételével bármilyen növényvédő és gyomirtó szerrel keverhetők, és egy menetben kijuttathatók.
- A megfelelő lombtrágya-összetétel kiválasztásához, különösen több évig helyben maradó kultúráknál – szőlő- és gyümölcsültetvényeknél – a talajvizsgálat mellett levélanalízis is ajánlott.



Egyedülálló vízoldható lombtrágya család

Bármely növénykultúrában sikerrel alkalmazható.

Mayerhoffer Attila +36 (30) 396 1252

Gócza Szabolcs +36 (30) 525 9429

Rácz Gábor +36 (30) 488 1479

www.agroleaf.hu

