

FUMAG NK-Mo

Magnézium, nitrogén, kálium és molibdén tartalmú folyékony szuszpenziós levéltrágya

Gyártó: **KLOFÁČ spol. s r.o.**
CZ 588 32 Brtnice, Dolní 680
Cseh Köztársaság



Forgalmazó: **ConsulTrade 2002 Kft.**
1112 Budapest, Igmándi u. 43.
www.cseh-lombtragya.hu
megrendeles@consultrade.hu
consultrade@t-online.hu



Kémiai és fizikai tulajdonságok:

Magnézium (MgO) %-ban	12,0
Nitrogén (N) %-ban	12,0
Kálium (K ₂ O) %-ban	6,0
Molibdén (Mo) %-ban	1,0
pH érték	8,5-től 10,5-ig

Felhasználás:

A **FUMAG NK-Mo** szuszpenziós levéltrágya, amely magnézium, nitrogén és kálium egyidejű hozzáadása mellett megszünteti a látens és látható molibdén hiányt.

A lombtrágyát elsősorban **nagyüzemi felhasználásra** ajánljuk, valamennyi termesztett egynyári és évelő növény esetében fel lehet használni:

Egynyári növények: őszi repce, búza, karfiol, saláta, spenót, káposzta, kelkáposzta, brokkoli, hónapos retek, paradicsom, sárgarépa, uborka, fokhagyma, hagyma, petrezselyem, zeller, karalábé, cukorrépa, borsó, takarmányborsó.

Évelő növények: szőlő, olajfák, gyümölcsfák, valamint erdei növényzet.

A lombtrágyázás röviddel a növény intenzív növekedési időszakát megelőzően, valamint a növény intenzív növekedési időszakában a legcélravezetőbb.

A műtrágya nitrogéntartalmú folyékony műtrágyákkal együtt is alkalmazható. A lombtrágyát – a növényvédő szerek gyártóival történő előzetes konzultációt követően – a növényvédő szerek többségével is kombinálni lehet. Az egyes **FUMAG** készítmények egymással is keverhetőek.

Tilos foszfortartalmú műtrágyával keverni!

Adagolás:

A permetezőgép típusától, valamint a növényzet állapotától függően hektáronként 4-5 kg mennyiségű lombtrágyát 200-800 liter vízzel hígítva. Zöldségek, valamint évelő növények esetében a lombtrágyázást célszerű 14-21 naponként megismételni. Többszöri alkalmazás, valamint a lombtrágya magasabb koncentrációja javítja a növények általános egészségi állapotát.

Amennyiben rendelkezésünkre áll a talaj, illetve a növények tápanyagtartalma elemzésének eredménye, akkor az adagolást ehhez az eredményhez igazítjuk.

A permetezőgépbe történő betöltés előtt a lombtrágyát gondosan megkeverjük. A lombtrágyázás során a műtrágyát a permetezőgépben folyamatosan keverni kell, ellenkező esetben a lombtrágya leülepedhet, valamint eltömődhetnek a szórófejek.

Tárolás: A lombtrágyát száraz, zárható tárolóban +5 – +30 °C hőmérsékleten, eredeti és sértetlen csomagolásban kell tárolni.

A maradék lombtrágya és a csomagolóanyagok ártalmatlanítása: A lombtrágya maradékokat és öblítővizet olyan csatornába kell leengedni, amely szennyvíztisztító telephez csatlakozik. Az üres göngyölegeket alapos öblítést és ártalmatlanítást követően újrafelhasználás céljából hulladékátvevő telepre kell szállítani.

Kiszerezés: 1 kg PE flakon, 10 kg vödör, 20 kg-os PE kanna

Felhasználhatóság: Eredeti, bontatlan csomagolóanyagban való tárolás esetén a gyártástól számított 2 év.