

# FUMAG NK-Ca

**Magnézium, nitrogén, kálium és kalcium 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](mailto:megrendeles@consultrade.hu)  
[consultrade@t-online.hu](mailto:consultrade@t-online.hu)



## **Kémiai és fizikai tulajdonságok:**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Magnézium (MgO) %-ban           | 12,0            |
| Nitrogén (N) %-ban              | 12,0            |
| Kálium (K <sub>2</sub> O) %-ban | 6,0             |
| Kalcium (CaO) %-ban             | 5,0             |
| pH érték                        | 8,5-től 10,5-ig |

## **Felhasználás:**

A **FUMAG NK-Ca** magas mésztartalmú, szuszpenziós levéltrágya, amely egyben biztosítja az optimális magnézium, nitrogén és kálium ellátást is.

A **FUMAG NK-Ca** valamennyi egynyári és évelő termesztett növény esetében alkalmazható.

**Nem alkalmazható a klórra érzékeny növények esetében.**

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

Egynyári növények: tavaszi árpa, borsó, takarmánybab, bab, cukorrépa, repce, mák, lóhere, lucerna, hagyma, spárga, paradicsom, uborka, fűszerpaprika, valamint egyéb termesztett zöldségfélék, gyökér- és levélzöldség, virágok, fűszer- és gyógynövények.

Évelő növények: borszőlő, alma, csonthéjasok, gyümölcs, szőlő és erdei faiskolák, ribizli, egres, málna.

A lombtrágyázás röviddel a növény intenzív növekedési időszakát megelőzően, valamint a növény intenzív növekedési idején a legcélravezetőbb. A műtrágya nitrogéntartalmú folyékony trágyákkal (pl. DAM 390, karbamid oldat) együtt is alkalmazható. A lombtrágyát – a növényvédő szerek gyártóival történő előzetes konzultációt követően – a növényvédő szerek többségével is kombinálni lehet. Az egyes **Fumag** lombtrágyák egymással keverhetőek.

### **Tilos foszfortartalmú műtrágyával keverni!**

#### **Adagolás:**

A permetezőgép, valamint a növényzet állapotától függően hektáronként 4-5 kg mennyiségű műtrágyát 200-800 liter vízzel kell hígítani. Többszöri alkalmazás, valamint a műtrágya magasabb koncentrációja javítja a növények egészségi állapotát.

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

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

A cukorrépa cukortartalmának növelése érdekében a műtrágyát a betakarítás előtt hat héttel kell alkalmazni. A szőlőnél júliusban és augusztusban a gombaölő szerekkel együtt célszerű alkalmazni.

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

**A maradék lombtrágya és csomagolóanyagok ártalmatlanítása:** A műtrágya maradványokat és öblítvizeket 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.