



corax - bioner  
biotechnológia

# VOLIGOP®

## Kalcium

### EK OLDAT MŰTRÁGYA

Gyártási idő, szám: lásd a csomagoláson (év/hónap/nap)  
Nettó tartalom: lásd a csomagoláson  
Statisztikai szám: 13301583-72-114-01

Engedély tulajdonosa, gyártja, kiszerelembe hozza:

**CORAX-BIONER BIOTECHNOLÓGIAI ZRT.**

1119 Budapest, Etele út 57.  
corax-bioner@t-online.hu

[www.corax-bioner.hu](http://www.corax-bioner.hu)



**Figyelmeztetés:** Veszély

**Figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H302 Lenyelve ártalmas.  
P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.  
P264 A használatot követően a kezeket és az arcot alaposan meg kell mosni.  
P310 Azonnal forduljon Toxikológiai Központhoz/orvoshoz.  
P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**Összetevők:** Salétromsav, ammónium-kalcium só.

A VOLIGOP® Kalcium oldatműtrágya keverhetősége más termékekkel:  
a permetlé elkészítése előtt **keverhetőségi próba elvégzése javasolt.**

**A kiürült és tisztított csomagolóeszközök  
újra felhasználása tilos!**

**Bejelentésszám NÉBIH: 04.2/11907-2/2014**



## VOLIGOP® Kalcium - Kalcium-nitrát oldat (C.1.3)

Hatóanyag	m/m %	m/v %	g/l
<b>Nitrogén (N)</b>	8,0	11,1	111
<b>nitrát N</b>	8,0	11,1	111
<b>Kalcium (Ca, nitrát)</b>	10,0	13,9	139
<b>Kalcium-oxid (CaO)</b>	14,0	19,4	194

### Felhasználható:

A növények kalcium ellátottságának javítására, továbbá nitrogén és kalcium hiányának megelőzésére.

### Javasolt technológia:

- Almában a téli tárolás alatti keserűfoltosodás megelőzésére vegetációs időszak folyamán 3 alkalommal, a tervezett betakarítás előtt mintegy 60-40-20 nappal 5-7 l/ha dózisban.
- Őszibaracknál, terméskötődés, csonthéjképződés elősegítésére a kötődéstől kezdődően 12-14 naponkénti permetezési gyakorisággal, mintegy 4-6 alkalommal, 5-6 l/ha dózissal felhasználni.
- Cseresznyében, meggyben, szilvában a termés kirepedésének megelőzésére a várható szedéstől kezdődően mintegy 6-8 héttel korábban kezdve a permetezéseket és a szüretig legalább 3-4 alkalommal kijuttatni javasolt, 5-6 l/ha dózissal.
- Szamócában gyümölcsnövekedéstől kezdődően 2-3 alkalommal kijuttatva, 5-6 l/ha dózissal.
- Szőlőben a bogyó repedés mérséklésére virágzást követően fürtzáródásig mintegy 2-3 alkalommal javasolt a kijuttatása, 4-5 l/ha dózissal.
- Zöldségféléknél, káposztaféléknél fejképződéstől kezdődően, 2-3 alkalommal való kijuttatással, 4-5 l/ha dózissal.
- Paradicsomban, paprikában a növény számára kedvező kalcium mennyiség jelenlétekor csökkenhet a sejtek víztartó képessége, ezáltal mérséklődik a bogyók „csúcsrohadása”. Paprikában terméskötődéskor és bogyónövekedéskor, míg paradicsomban a bogyónövekedéskor javasolt a kijuttatása, 0,1-0,5% koncentrátumban (fólia alatt max. 22°C-ig).
- Uborkában a növény számára kedvezőbb vízháztartás biztosításához. Mészhiánykor fehéres, elhaló foltok jelennek meg a fiatal leveleken és a hajtáscsúcsokon. Terméskötődéskor és bogyónövekedéskor javasolt a kijuttatása, 4-5 l/ha dózissal.
- Dísznövények, intenzív növekedés kezdetekor, virágzás előtt javasolt a kijuttatása 0,1% koncentrátumban.

### A készítmény eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, fedett, száraz, hűvös, **szigorúan fagymentes** helyen **2 év**.