

## SiCa-Rio naptej

**Ajánlás:** abiotikus stressz ellen

**BIO:** BIO

**Dózis:** 2 l/ha

**Jellemző:** aminosav

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** növénykondicionáló

### A növények napteje

- Magas kalcium tartalma egy része táplálék a növénynek, másik része beépül a levél felületére.
- A benne lévő szilícium beépül a levél felületére
- A termék prolin aminosavat tartalmaz hatékony L-izomer formában
- pH: 8,5
- Sűrűség: 1,61 kg/l

### Előnyei

A levél felületén beépülő kalcium és szilícium visszaverik a káros UV sugarakat. Ugyancsak visszaverik a napsugarak egy részét, így csökkentik a levél felmelegedését

A szilícium kristályok vágják az azokon elhaladó gombák hifa fonalát és a hernyókat

A prolin aminosav segít a növénynek a hőség és az aszály okozta stressz leküzdésében

### Növényi eredetű L-prolin aminosav

Stressz védő biostimulátor pl. hőstressz, aszály vagy jégverés esetén. A termékben található prolin aminosav növényi eredetű, és az aktív L-izomert tartalmaz!

### Felhasználható

- Szőlő és gyümölcskultúrák állomány kezelésére

- Dózis: nagyüzemi: 2-3 l/ha, házi kertben: 1-2 dl/10 liter permetlé
  
- Szavatosság: 24 hónap
  
- Raktározás: Eredeti és felbontatlan csomagolásban, száraz hűvös, közvetlen napfénytől védett helyen tárolandó.

### **Felhasználási javaslat**

10-25 °C közötti hőmérsékleten, lehetőség szerint a reggeli vagy a késő délutáni időszakban permetezzük a növényre. Törekedjünk tökéletes fedésre, a levelek hátoldalán is. Javasolt a kezelést a várható nagy UV, és napsugárzási időszak előtt elvégezni. Az optimális 2 kezelés között érdemes kihagyni 2-4 hetet.

A SiCa-Riot önállóan jutasd ki, mivel a lúgos, magas pH-ja miatt savas kémhatású termékekkel problémás lehet a keverhetősége.

Álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül is kijuttatható.

PRIMAG  
— 1991 —