

## Novosil

**Ajánlás:** univerzális

**AÖP:** AÖP

**BIO:** BIO

**Dózis:** 1 l/ha

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** növénykondicionáló



Ökológia gazdálkodásban is felhasználható készítmény!

A NOVOSIL olyan virágzásban is használható növénykondicionáló készítmény, amely a növényi immunrendszer és a növekedés természetes stimulátora, egyben hatékony a gombás fertőzések megelőzésében is.

A készítmény a szibériai jegenyefenyő tűleveléből nyert extraktum vizes emulziója.

Hatóanyagát tekintve biológiailag aktív Triterpénsav tartalmú növekedés stimulátor, kontakt gomba ellenes és természetes immunstimuláló szer.

- Zöldség kultúrákban, kiskertekben: a növények kondíciójának javítására, a termés mennyiségének és minőségének javítására: levélkezelésre 0,5 dl mennyiségben, a tenyészidőszak alatt 3 alkalommal (virágzás kezdetén, virágzáskor és az előző kezelést követően 7-10 nappal), 10 liter vízzel elkeverve, kipermetezve.
- Szőlőben: az ültetvények kondíciójának javítására és ellenállóképességének fokozására 2 alkalommal, a virágzás kezdetén, majd 12 nappal később, 0,5 dl mennyiségben, 10 liter vízzel a levélre permetezve.
- A kukorica, napraforgó, repce, szója, gabona és gyümölcsösök e esetében jelentős terméshozadékot lehet elérni az anyag használatával, amellett, hogy egészségesebb kultúránk is lesz!

A NOVOSIL a növények gombabetegségekkel szemben való ellenállását, nagymértékben elősegíti!

Az anyag immunstimuláló hatása során bekapcsolja a növények indukált rezisztenciáját, amely megnöveli a növények betegségekkel szembeni ellenálló képességét.

A Haszonállat-génmegőrzési Központ Méhészeti és Méhbiológiai Intézet (Gödöllő) vizsgálata szerint a

készítmény méhekre nem veszélyes, így virágzásban is alkalmazható, illetve kifejezetten ajánlott.



P R I M A G

— 1991 —