

A close-up photograph of an apple's core and stem. The stem is a light greenish-brown color and is positioned vertically in the center. The core is a pale yellowish-green. The surrounding apple flesh is a vibrant orange-red color with some yellowish-green streaks. The background is a soft, out-of-focus orange-red.

 novagib[®]

Almafajták parásodásának csökkentésére
és gyümölcsméret növelésére



A Fine Agrochemicals Ltd. vállalatot 1983-ban alapították, speciális növényvédelmi termékeket állít elő. A Fine élen jár a növényi regulátorok gyártásában és a világ 40 országában forgalmazza termékeit. A Fine 1992-ben az első agrokémiai cég volt, mely megkapta az ISO9001 minősítést. A szigorú ellenőrzés a biztosíték a kiváló minőségű termékek gyártására és forgalmazására.

A Fine gyár kiemelkedő a gyümölcs ültetvények és a dísnövények kezelésére alkalmazott növényi regulátorok fejlesztésében és forgalmazásában. A növényi regulátor fejlesztése a felhasználók igényeinek figyelembe vételével történik. A Fine örömmel ajánlja első termékét a magyar felhasználók számára a Novagib® növekedés szabályozót.

A Fine fejlett fermentációs módszerrel egyedülállóan kedvező arányú GA4 és GA7 tartalmú anyagokat állít elő.

A hatékonyságért felelős GA4 a legnagyobb arányban a NOVAGIB-ben van jelen, a gibberellin tartalmú készítmények közül.

A standard, magasabb GA7 tartalmú termékekkel összehasonlítva, a nagy tisztaságú GA4 tartalmú NOVAGIB regulátor előnyei:

- Hatékonyabban véd a parásodás ellen.
- A gyümölcs mérete nagyobb mértékben növekszik.
- A következő évi virágzás intenzitása jobb.

Mostantól ez a nagy tisztaságú termék elérhető a magyar termelők számára is. A parásodás nagymértékben csökkenti az alma tetszetősségét és piacosságát. A Novagib kezelés segít megelőzni a parásodás kialakulását és egészséges héjfelületet biztosít az almán.

A Fine gyár több mint 20 éve végez kísérleteket a világ számos termő területén a parásodás megelőzésére. Magyarországon is végeztünk kísérleteket pl. Gödöllő (lásd grafikonok), Zemplén és Gyermely térségében.

NOVAGIB® – TERMÉK INFORMÁCIÓK

Hatóanyag tartalom: 10 g/L
Gibberellinsav GA 4+7

Vizoldható szerforma (SL)

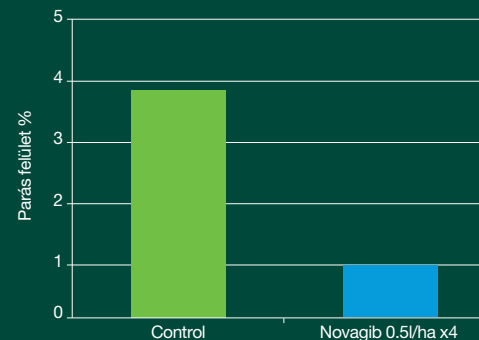
Parásodást megelőző
kezelésre

4 x 0,5 l/ha dózisban kezelve,
teljes virágzástól 7 napenkénti
ismétléssel

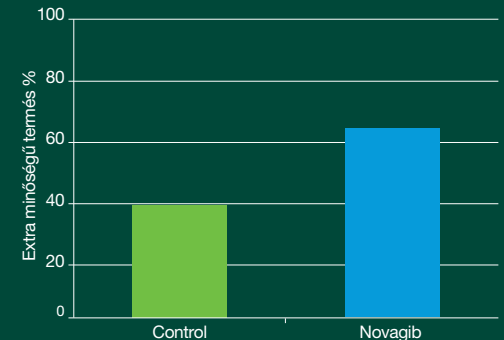
Almafajták kezelésére

1 literes kiszerezésben

1. ábra Gödöllő – Golden Delicious



2. ábra US (Sodus, NY) – Golden Delicious



Novagib növekedés szabályozó szer Golden típusú almafajták parásodásának csökkentésére és gyümölcsméret növelésére 2010. április 1-től, 120 napra eső termesztési időszakban.

Hatóanyaga: 10 g/l GA4+GA7

Felhasználható a regisztrált termelő saját felelőssége mellett:

almatermésű ültetvényekben a Golden típusú almafajták parásodásának a csökkentésére, a gyümölcsök méretének a növelésére és a Gála típusú almafajták termés hasadásának

megelőzésére 0,5 l/ha dózisban a tavaszi virágzási szirmhullási időszaktól (BBCH 67) kezdődően maximum 4 alkalommal 7-10 napos permetezési forduló betartásával. A kezeléseket légorlasztásos permetezőgéppel és 500-1000 l/ha permetlémennyiséggel javasolt elvégezni.

Felhasználható a területileg illetékes megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény és Talajvédelmi Igazóságoknál (továbbiakban: MgSzH NTI) kérvényezett termelői, felhasználói regisztrációval.

KIEMELKEDŐ PARÁSODÁS MEGELŐZŐ HATÁS

Nagy tisztaságú (92-97%) GA4

A legjobb lehetőség a parásodás ellen

Fokozza a termés méretét

Az ISO-9001:2000 ellenőrzése mellett gyártva

Gyártja:

 fine

Excellence in PGR technology

FINE AGROCHEMICALS LIMITED
Hill End House Whittington
Worcester WR5 2RQ UK
www.fine.eu

Novagib® a FINE bejegyzett márkaneve.

Forgalmazza:



SUMI AGRO Hungary Kft.
H-1016 Budapest
Zsolt u. 4

T +36 1 214 -6441
F +36 1 202-1649
E info@sumiagro.hu
www.sumiagro.hu

FELHASZNÁLÁS ELŐTT OLVASSA EL A CIMKÉT ÉS TARTSA BE A FELHASZNÁLÁSI UTASÍTÁST.