

GIBB A3

(Гиберелинова киселина/Гиберелин GA3)

SC RomSoft SRL
Телефон: +40756871258
Факс: +40318105910
<http://www.giberelina.ro>
office@giberelina.ro



Гиберелин GA3 = Стимулатор/Регулатор на растежа/Фитохормон

ГИБЕРЕЛИНИТЕ са естествени стимулатори на растежа и развитието на растенията, с често пъти впечатляващи резултати, които са привлекли вниманието на специалистите през последните десетилетия, постигайки забележителни резултати в земеделското производство, градинарството, лесовъдството и производството на билки.

Основните промени, които настъпват в растителния метаболизъм, благодарение на гиберелините са:

- Увеличаване на транспирацията и повишаване консумация на вода;
- Повишаване на фотосинтезата;
- стимулира дишането на семената по време на поникването им;
- Забавя процеса на стареене на растителните тъкани;
- коригиране на отрицателните последици от вируси и *Botrytis*;
- понижаване съдържанието на скорбяла в растенията и покълналите семена.



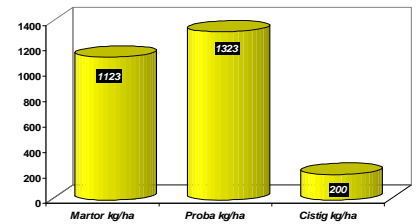
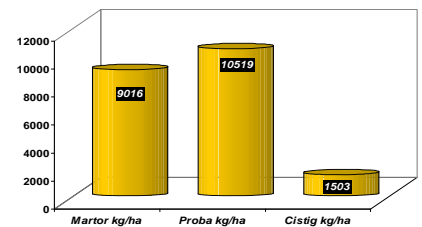
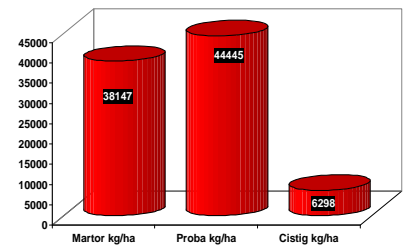
Гиберелините са открити и се използват повече от 100 години в целия свят за стимулиране на растежа на растенията.



Изследванията, извършени от Националния институт за научни изследвания и развитие на почвотознание, агрохимията и защитата на околната среда - Букурещ, потвърдиха повишаването на производителността, предизвикана от употребата на GA3 гиберелинова киселина, вещество, известно като Гибералин GA3.



Повишаването от 16 до 19% се наблюдава при условия на неподхранване на културите.



- GIBB A3 е депозиран, вместо на тъмно и на Макс. 32 °C!

Упълномощен от: продукт
- Министерство на земеделието
- Министерство на здравеопазването
- Министерство на околната среда

Официален вносител:
SC RomSoft SRL
Разрешително №: 621/29.04.2014

GIBB A3

(Гиберелинова киселина/Гиберелин GA3)

SC RomSoft SRL
Телефон: +40756871258
Факс: +40318105910
<http://www.giberelina.ro>
office@giberelina.ro



ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПРИЛАГАНЕ на продукта GIBB A3

- Разтварят се 3 таблетки GIBB A3 5gx20% в 100 л вода, след което се допълва с 400 л вода. Получава се разтвор от 500 л. Времето на разтваряне е най-малко 8 минути.
- Прилага се чрез пръскане, чрез третиране на листата от 2 до 3 пъти под формата на разтвор в количество от 500 л / хектар на всяко пръскане.
- Препоръчително е да се прилага веднага след приготвянето на разтвора, за да се избегне разграждане. Продуктът е слаба органична киселина и се променя от алкалните води. По същата причина не трябва да се смесва с други вещества.
- Препоръчително е да се прилага при хладно време (сутрин или вечер), а не при силно слънце.
- Ако в рамките на 8 часа след прилагането вали силно, действието на продукта може да се намали. В този случай се препоръчва повторно третиране с концентрация от 50% в сравнение с първоначалното третиране.
- Да не се смесва продукта **ЕДНОВРЕМЕННО** с пестициди или други листни торове, за да се избегне разграждането / промяна на активното вещество.

СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА GIBB A3

При СЛЪНЧОГЛЕДА се прилагат **2 (две)** пръскания:

- при фаза I, при образуването на 3-4 листа;
- при фаза II, при образуването на 10-12 листа;

НЕ се препоръчва за третиране на култури, предназначени за производство на семена за бъдещи култури, пръскането може да предизвика стерилитет на слънчогледовите семена

При ДОМАТИТЕ се прилагат **3 (три)** пръскания:

- Фаза I след засаждане, преди цъфтежа;
- Фаза II след цъфтежа;
- Фаза III в началото на свързването на цветя.

При ЛОЗАТА се прилагат **3 (три)** пръскания:

- Фаза I, преди цъфтежа;
- Фаза II след цъфтежа;
- Фаза III в началото на формирането на гроздовете.

Да се прилагат и спазват включително и инструкциите от информационния лист за безопасност!