

# ospo-bot®



grupo ●●●  
**agrotecnología**®

[www.maganmak.com.mk](http://www.maganmak.com.mk)

# ospo-bot®



Органски производ



резидуи



- Го зајакнува растението во стресни услови за заштита од Ботритис
- Без ограничувања на периодот за употреба
- Не штети на корисната флора



Увозник и дистрибутер:  
**БАЛКАН БИОТЕК**  
експорт-импорт ДООЕЛ Скопје  
ул.Орце Николов бр.71, Скопје,  
Македонија тел.:02/3216-147

Производител:  
grupo ●●●  
**agrotecnología**®

## Го зајакнува растението во стресни услови.

### • Карактеристики

OSPO-BOT е мешавина од хранливи материји збогатена со манган (Mn) и екстракт од ферментација, зајакнати со фактори за раст и развој на корисната микрофлора присутна во растителниот екосистем, кои природно ги штитат посевите. OSPO-BOT е биостимулатор кој се користи во земјоделското производство. Тој е биолошки стимуланс на растенија и неговата употреба е насочена кон подобрување на нивниот раст. Природните состојки што ги содржи, природно влијаат на физиолошките функции на растенијата, што резултира со квалитетот и квантитетот на приносот. Го активира системот за одбрана на растенијата, овозможувајќи апсорпција на макроелементите, како и зголемување на нивото на фотосинтеза. Ја активира вегетативната регенерација на клетките оштетени од разни фактори.

### • Ефекти

OSPO-BOT е производ за зајакнување кој има хранливи својства соодветни за поттикнување на активаторите на одбранбениот механизам на растенијата. Ги стимулира процесите за одбрана на растенијата и ја активира вегетативната регенерација на клетките оштетени од разни видови на стрес, климатски или биотички.

### • Начин на делување

1. Зајакнувачко дејство: OSPO-BOT обезбедува надворешни активатори кои го активираат одбранбениот систем на растението (SAR).
2. Нутритивно дејство: обезбедува хранливи материји со висока вредност за раст на корисната микрофлора, штитејќи ги културите на природен начин.
3. Антиоксидантно дејство: обезбедува антиоксидантни супстанции кои ги неутрализираат токсичните супстанции во растителните ткива.

### • Примена

Го ублажува биотскиот стрес предизвикан од неповољни услови кај различни култури кои се одгледуваат како во затворени простори, така и на отворено. Бидејќи OSPO-BOT е биоразградлив, може да се користи и неколку дена пред берба.

Може да се користи во сите култури како што се овоштарство, лозарство, градинарство и цвекарство, во затворени простори и на отворено.

### • Состав

Водорасторлив манган (Mn) ..... 2%

\* Производ на групацијата Agrotechnologija, изработен со специфична ферментација.



### • Дозирање

Се препорачува OSPO-BOT секогаш да се применува фолијарно на која било култура, тогаш кога е потребно или во периодите кога постои максимален ризик од појава на неповољни услови за растението. Може да се применува комбинирано, со поголемиот дел од производите за заштита на растенијата и производите за прихранување. Ако се сомневате, направете тест за компатибилност.

### • Дозирање: 2,5 mL / L (25 mL / 10 L, 250 mL / 100 L).

Се препорачува да се аплицира исклучиво фолијарно на секои 15 дена. Потребен е добар контакт со растението. Производот е фоторазградлив, затоа треба да се применува во услови на слаба светлина.

Се препорачува водата од растворот за прскање да се направи малку покисела, за да се добие pH вредност помеѓу 5,5-6,5.

### • Фитотоксичност

Овој производ не е токсичен, затоа што е природен производ. Не постои ризик за здравјето, но сепак треба да се користи според упатствата наведени во етикетата. Производот да не се меша со бакарни производи, масла или сулфур.

### •Период на безбедна употреба

Не содржи резидуи, не постои време на чекање. Производот е без резидуи и не влијае врз корисната фауна и затоа се препорачува да се користи во програмите за интегрирана заштита.

### • Мерки на претпазливост при употреба

Не постојат посебни услови за неговата примена и ракување. Да не се чува на места со премногу високи температури.

### • Сертификат

(CE) бр. 889 / 2008, Annex II (Европска Унија).  
Упис во Регистар APA / 1470/2007



Сертификат за  
органски производ

