

KARBICURE®

Fungicid natural pentru controlul eficient al bolilor și gestionarea reziduurilor, adecvat atât pentru agricultura biologică cât și cea convențională



Ce este KARBICURE®?

KARBICURE® este o formulare special optimizată de bicarbonat de potasiu, pentru utilizare împotriva bolilor țintă din agricultură și horticultură. Eficace împotriva unei game largi de boli la fructele semănțoase, fructele sâmburoase, fructele moi, viță de vie, hamei, legume și plante ornamentale.

Este exceptat de la MRLs / LMR (limite maxime de reziduuri) UE și autorizat pentru utilizarea în producția ecologică de către Comisia Europeană.

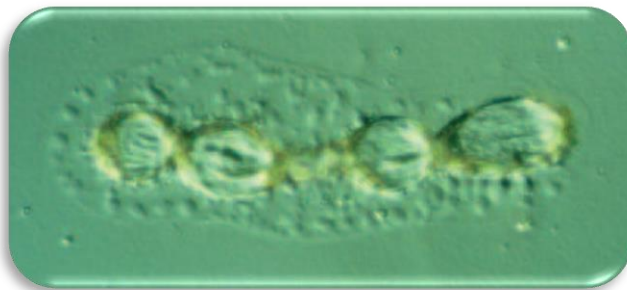
KARBICURE® este o pulbere solubilă care conține 85% (g/g) bicarbonat de potasiu.

Cum funcționează KARBICURE®?

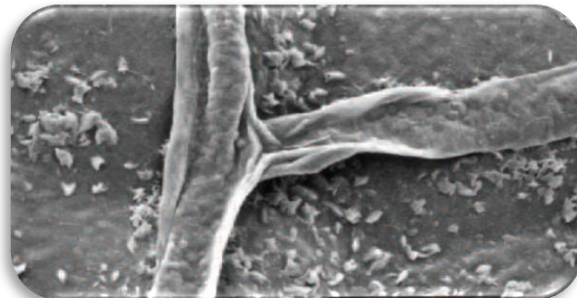
Mecanismul de acțiune al produsului este legat de perturbarea pH-ului presiunii osmotice și de echilibrul ionului carbonat/bicarbonat al agenților patogeni sensibili. Acționează prin contact și inhibă dezvoltarea hifelor miceliului și sporilor (acțiune preventivă și curativă). **KARBICURE®** acționează foarte rapid, provocând deshidratarea și colapsul total al sporilor și miceliului. Are un mod de acțiune cu spectru larg și risc scăzut de a dobândi rezistență la bolile țintă.



Spori netratați de făinare
microscopie cu lumină (sub microscop)

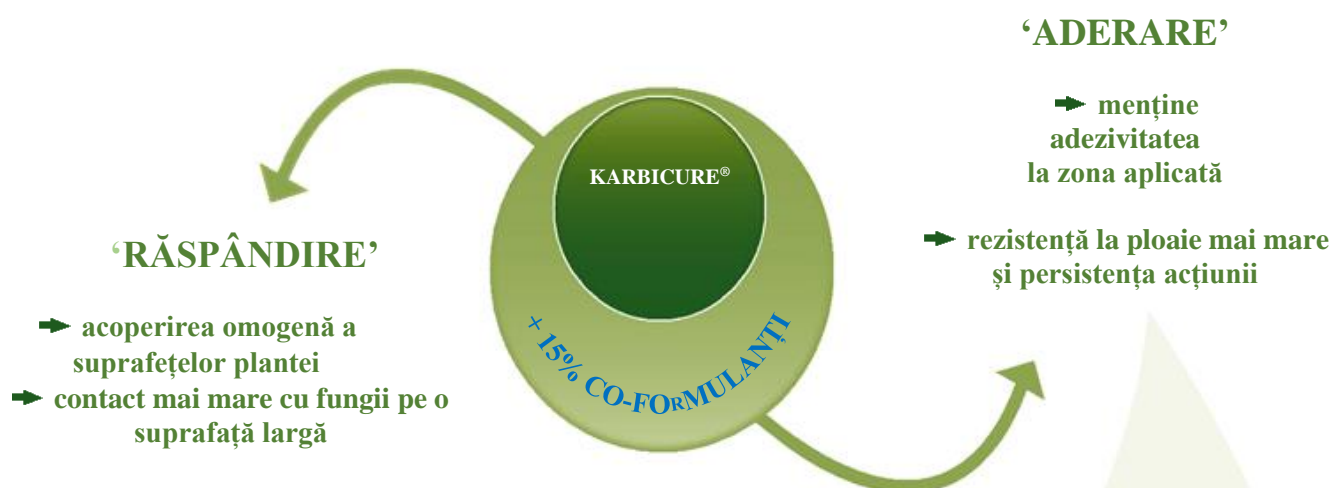


Sporii făinării la 1 minut după tratamentul cu
KARBICURE®



KARBICURE® Formulare HIGH-TECH

KARBICURE® sistemul de umectare brevetat asigură o acoperire completă și temeinică a suprafețelor plantei, limitând în același timp spălarea substanței active foarte solubile în apă, prin ploaie. Acest echilibru critic între „aderare” și „răspândire” a formulării oferă un nivel de performanță în teren, atât în aer liber cât și în condiții protejate, echivalent cu standardele fungicidelor convenționale.



Ce beneficii aduce KARBICURE® cultivatorului?

- Ușurința în manipulare; pulbere solubilă ce se dizolvă cu ușurință în apă
- O gamă largă de acțiuni
- Produs ușor de utilizat - se dizolvă rapid și complet în apă
- Potrivit pentru aproape toate culturile, atât în câmp cât și în sere
- Autorizat pentru utilizare în producția ecologică
- LMR scutite (limite maxime de reziduuri)
- Interval scurt înainte de recoltare (PHI) - 1 zi. Fără restricții privind rotația culturilor
- Neclasificat - nivel ridicat de siguranță pentru consumatori și mediu

Utilizări recomandate

Cultura	Boala țintă	Dozaj
Pomi și arbuști ornamentali	<i>Erysiphe spp.</i>	5.0 kg/ha
Anghinare	<i>Erysiphe spp.</i>	3.0 kg/ha
Coacăze negre, roșii	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	5.0 kg/ha
Castravete, dovlecei	<i>Sphaerotheca fuliginosa</i>	3.0 kg/ha
Ardei	<i>Leveillula taurica</i>	3.0 kg/ha
Tomate, vinete	<i>Leveillula taurica</i>	3.0 kg/ha
Culturi de flori, plante în ghivece	<i>Erysiphe spp.</i>	3.0 kg/ha
Căpșuni	<i>Sphaerotheca macularis</i>	3.0 kg/ha
Zmeură, mure	<i>Sphaerotheca humuli</i>	5.0 kg/ha
Hamei	<i>Podospaera macularis/humuli</i>	5.0 kg/ha
Pepene galben, pepene verde, dovleac și alte cucurbitaceae cu coajă necomestibilă	<i>Sphaerotheca fuliginosa</i>	3.0 kg/ha
Piersic, cais, nectarin	<i>Monilia spp.</i>	5.0 kg/ha
Măr	<i>Venturia inaequalis</i>	5.0 kg/ha
Viță de vie	<i>Uncinula necator, Botrytis cinerea</i>	5.0 kg/ha
Plante medicinale și aromatice	<i>Erysiphe spp.</i>	3.0 kg/ha
Culturi de semințe; plante vegetale, medicinale și aromatice și flori	<i>Erysiphe spp.</i>	3.0 kg/ha
Trandafir	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	5.0 kg/ha

AGRIA S.A., Asenovgradsko shose 4009 Plovdiv, Bulgaria tel: +359 2 9150500

E-mail: agria@agria.bg

Cum se aplică KARBICURE®?

Fructe semințoase:



Venturia inaequalis (rapănul)

3.0 – 5.0 kg/ha în 400 – 1500 l apă.

De la începutul desfăcerii mugurilor până la recoltare (BBCH 07-89)

Maxim 5 aplicări la intervale de 8 zile

Intervalul de pre-recoltare (PHI): 1 zi

Fructe sâmburoase:



Monilia (monilioza):

3.0 – 5.0 kg/ha în 500 – 1500 l apă.

De la momentul la care frunțele ating 90% din mărimea lor finală până la recoltare (BBCH 79-89).

Maxim 3 aplicări la intervale de 3 zile

Intervalul de pre-recoltare (PHI): 1 zi

KARBICURE®

Viță de vie:



Uncinula (făinarea)

3.0 – 5.0 kg/ha în 200 – 600 l apă.

De la primele simptome până la recoltare

Maxim 8 aplicări la intervale de 7-10 zile

Intervalul de pre-recoltare (PHI): 1 zi

Botrytis (putregaiul)

3.0 – 5.0 kg / ha în 200 - 600 l apă.

Câteva etape - în timpul înfloririi (BBCH 61-65); când ciorchinii se închid (BBCH 77); de la colorarea tipică a boabelor până la recoltare (BBCH 83-89)

Maxim 8 aplicări la intervale de 7-10 zile

Intervalul de pre-recoltare (PHI): 1 zi

Fructe de pădure:

Sphaerotheca (făinare)

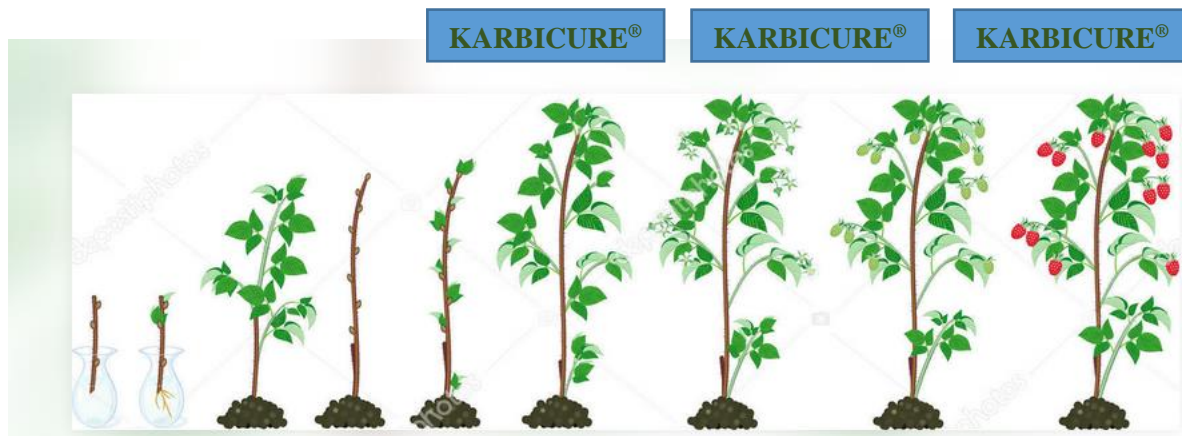
Zmeură, mure, coacăze negre și coacăze roșii

3.0 – 5.0 kg/ha în 600 – 1000 l apă.

De la creșterea frunzelor până la recoltare.

Maxim 8 aplicări la intervale de 7-10 zile

Intervalul de pre-recoltare (PHI): 1 zi



Legume:

Leveillula / Sphaerotheca (făinare)

Roșii, ardei, vinete, castraveți și alte curcubitaceae

3.0 kg / ha în 500 - 1000 l apă.

După transplantare până la recoltare în doză de 3.0 kg / ha

Maxim 8 aplicări la intervale de 7 zile

Intervalul de pre-recoltare (PHI): 1 zi

