



 **BASF**

We create chemistry

Pachet tehnologic pentru
cultura cartofului

Pachetul tehnologic

BASF

We create chemistry

10kg
Zetaniil®

+

5 L

Alverde®

5%
Reducere

comparativ cu prețul
individual de achiziție
al produselor

Pachetul acoperă o suprafață de aproximativ 20 ha pentru cultura cartofului.
Promoția este valabilă în perioada 1 ianuarie 2023 - 31 decembrie 2023, în limita stocului disponibil.



Zetanil®

Fungicid pentru combaterea manei la cartof, tomate și viță de vie.

Beneficii

- Eficacitate ridicată împotriva manei
- Sinergia substanțelor active asigură un efect preventiv, cât și curativ
- Fereastră largă de aplicare
- Risc redus de dezvoltare a rezistenței
- Rezistență la spălare

Alverde®

Insecticid cu un nou mod de acțiune pentru combaterea gândacului din Colorado, moliei miniere și omizii fructelor la cartof, tomate, ardei și vinete.

Beneficii

- Insecticid performant cu o nouă substanță activă
- Excelentă eficacitate în combaterea dăunătorilor
- Are acțiune rapidă pentru stoparea pagubelor
- Activ și în perioade cu temperaturi ridicate
- Soluție pentru managementul rezistenței

Ambele produse au un avantaj comun: timpul de pauză scurt, care asigură un management optim al rezistenței.

Profilul produsului:

Zetanil®

Pachetul Zetanil® + Alverde®
se recomandă pentru
cultura cartofului.

Substanțe active:

330 g/kg cimoxanil + 330 g/kg zoxamid

Formulare:

Granule dispersabile în apă (WG)

CULTURA	AGENTUL DE DĂUNARE	DOZA
Cartof	<i>Phytophthora infestans</i> - Mană	0,45 kg/ha
Tomate	<i>Phytophthora infestans</i> - Mană	0,40 kg/ha
Vița de vie	<i>Plasmopara viticola</i> - Mana viței de vie	0,40 kg/ha

Mod de acțiune:

Zetanil® este un fungicid care are în componență două substanțe active complementare:

Zoxamid

- face parte din grupa chimică a benzamidelor
- pătrunde în cuticula plantei, de unde rezultă o bună rezistență la spălare

Cimoxanil

- face parte din grupa chimică a cyanoacetamide-oxime
- este o substanță activă local sistemică, cu efect preventiv și curativ

Studiile efectuate la cultura cartofului au indicat că acest produs inhibă dezvoltarea hifelor miceliene și producția sporangilor. Are un bun efect curativ, aplicat la 24-48 ore de la producerea infecției.



Interval între tratamente:

Zetanil®

7-10 zile cu maxim 5 tratamente pe sezon

Recomandări de aplicare:

Zetanil®

Cartof

- Produsul se poate aplica între BBCH 21-89 (de la dezvoltarea lăstarilor bazali > 5 cm și până la maturarea fructificațiilor).

Tomate

- Se poate aplica între BBCH 13-89 (de la apariția primelor 3 frunze și până la coacerea completă).
- Ca recomandare, puteți aplica Zetanil® începând cu perioada de dinainte de înflorit, precum și în stadiile de formare și dezvoltare a fructelor.

Vița de vie

- Se poate aplica între BBCH 14-89 (de la apariția primelor 4 frunze până la coacerea strugurilor).
- Ca recomandare, puteți aplica Zetanil® după perioada înfloritului, în fazele de dezvoltare a boabelor.

Timp de pauză:

Zetanil®

cartof – 7 zile, tomate – 3 zile, viță de vie – 28 de zile



Profilul produsului:

Alverde®

Substanțe active:

240 g/l metaflumizon

Formulare:

Suspensie concentrată

CULTURA	SPECTRUL DE COMBATERE	DOZA
Cartof	Gândacul din Colorado – <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0.25 l/ha
Vinete din câmp	Gândacul din Colorado – <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0.025 % (0.25 l/ha)
Tomate din câmp și solarii	Omidă fructelor - <i>Helicoverpa armigera</i> , larve L1-L3	0,1% (1,0 l/ha/1000 l apă)
Ardei gras din câmp și solarii	Omidă fructelor - <i>Helicoverpa armigera</i> , larve L1-L3	0,1% (1,0 l/ha/1000 l apă)
Tomate în sere și solarii	Molia minieră a frunzelor de tomate - <i>Tuta absoluta</i> (larve)	1,0 l/ha

Mod de acțiune:

Alverde® acționează asupra sistemului nervos al insectelor, într-un mod unic: blochează în poziție închisă canalul de sodiu din sistemul nervos. Se inhibă, astfel, impulsurile nervoase, determinând inițial o paralizie “relaxantă” a insectelor, care înseamnă încetarea hrănirii și lipsa mișcării/mișcare limitată a insectelor (oprește rapid hrănirea înainte de a provoca moartea insectelor dăunătoare).

Alverde® modul de acțiune asupra larvelor de lepidoptere (ore de la aplicare)





Interval între tratamente:

Alverde®

7 zile pentru a doua aplicare cu max 2 tratamente (pentru managementul rezistenței se recomandă alternarea cu insecticide ce aparțin altei grupe chimice).

Recomandări de aplicare:

Alverde®

Cartof, tomate, ardei și vinete

- Produsul are o activitate de 7 -14 zile, fiind capabil să controleze o populație de dăunători deja instalată.
- În condiții de presiune severă și continuă de atac poate fi necesară o a doua aplicare.
- Controlează atât adulții, cât și larvele. Pentru combaterea eficientă a larvelor se recomandă aplicarea timpurie a tratamentului, la eclozarea primelor larve.
- Este foarte important ca produsul să fie aplicat astfel încât să se asigure acoperirea uniformă a plantelor cu soluție.
- Pentru combaterea moliei miniere, Alverde® se va aplica începând cu perioada înfloritului și până la formarea fructelor.
- Pentru combaterea omidei fructelor produsul se va aplica în perioada fructificării.

Timp de pauză:

Alverde®

Ultimul tratament se va face cu cel puțin 3 zile înainte de recoltare



BASF SRL

Floreasca Park, Șos. Pipera nr. 43,
Corp A, Etaj 1, Sector 2, 014254 - București
T: 021 529 90 00

www.agro.basf.ro

Director Vânzări Culturi Horticole

Robert-Ionuț Băicoianu, tel: 0745 101 182
e-mail: robert-ionut.baicoianu@basf.com

Reprezentanți vânzări culturi horticole:

Est: Carmen Stoica, tel: 0730 202 797
e-mail: carmen.stoica@basf.com

Vest și Centru: Mihail Manolache, tel: 0737 717 968
e-mail: mihail.manolache@basf.com

Sud-Est: Marius Andone, tel: 0730 127 003
e-mail: marius.andone@partners.basf.com

Sud-Vest: Victor Holban, tel: 0737 970 001
e-mail: victor.holban@basf.com

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare. Atenție la simbolurile și indicațiile de pericol. Informațiile din această broșură sunt de ordin general. BASF SRL nu poate fi făcută răspunzătoare pentru nicio daună provocată de folosirea informațiilor din această broșură.