



Erbicide | Wing® P



Date tehnice

Substanță activă: 250 g/l pendimetalin + 212,5 g/l dimetenamid-P
Formulare: Emulsie concentrată
Număr certificat omologare: 021PC /11.07.2013
Ambalaj: 10 L



Caracteristici și mod de acțiune

Wing® P este un erbicid pe bază de pendimetalin, din clasa dinitroaniline și dimetenamid-P, din grupa cloroacetamide, cu o bună complementaritate a celor două substanțe active. Wing® P este un erbicid pentru combaterea buruienilor monocotiledonate anuale (*Setaria*, *Echinochloa*, *Digitaria*, *Sorghum halepense* din sămânță, etc.) și a unor specii de dicotiledonate anuale.

Inhibă atât diviziunea celulei, cât și alungirea acesteia în meristemul rădăcinilor.

Dezvoltarea buruienilor este stopată direct ca urmare a absorbției prin vârfulurile de creștere coleoptil/hipocotil.

Buruienile mor imediat după germinare sau răsărire, fiind eliminate timpuriu din competiție.



Modul de folosire

Cultura	Agentul de dăunare	Doză
Floarea-soarelui	Buruieni monocotiledonate și unele dicotiledonate	3,5 - 4 l/ha - preemergent
Porumb	Buruieni monocotiledonate și unele dicotiledonate	3,5 - 4 l/ha preemergent sau postemergent timpuriu
Porumb pentru furaj	Buruieni monocotiledonate și unele dicotiledonate	3,5 - 4 l/ha preemergent sau postemergent timpuriu
Soia	Buruieni monocotiledonate și unele dicotiledonate	3,5 - 4 l/ha preemergent



Recomandări

Pentru culturile de floarea-soarelui și soia aplicarea se va face numai preemergent. La cultura de porumb, pe lângă aplicarea preemergentă (imediat după semănat sau în primele zile după aceasta), se poate face aplicarea în postemergentă timpurie (porumbul în faza de 1-2 frunze), când dicotiledonatele nu sunt încă răsărite și gramineele au maxim 1 frunză.

Nu se va aplica în momentul răsării porumbului.

Cele mai bune rezultate se obțin în condițiile unor precipitații de 10 mm/m², survenite în interval de 10 zile după aplicare.

Erbicidul Wing® P nu se va încorpora.



Avantaje

- Flexibilitate în aplicare, atât preemergent cât și postemergent timpuriu (la cultura de porumb).
- Grad ridicat de selectivitate asupra culturilor.
- Complementaritatea celor două substanțe active oferă o combatere eficientă.
- Protecție îndelungată și capacitate de reactivare după ploaie.



Cultura



Wing® P - complementaritatea celor două substanțe active

Wing® P este un erbicid preemergent complex, bazat pe două substanțe active din două clase chimice diferite. Aceasta determină un spectru de combatere largit comparativ cu spectrul individual de combatere

al fiecărei substanțe active din componența sa. În plus, fiecare substanță activă are un mod specific de preluare de către buruieni, fapt ce contribuie la creșterea eficacității în condiții variabile de mediu.

Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate combătute	Eficacitate	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate combătute	Eficacitate
<i>Abutilon theophrasti</i>	■ ■	<i>Cynodon dactylon</i>	■
<i>Aethusa cynapium</i>	■ ■ ■	<i>Cyperus esculentus</i>	■
<i>Alopecurus myosuroides</i>	■ ■	<i>Datura stramonium</i>	■ ■
<i>Amaranthus blitoides</i>	■ ■ ■	<i>Daucus carota</i>	■ ■
<i>Amaranthus lividus</i>	■ ■ ■	<i>Descurainia sophia</i>	■ ■
<i>Amaranthus retroflexus</i>	■ ■ ■	<i>Digitaria ischaemum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Ambrosia eltiior</i>	■ ■	<i>Digitaria sanguinalis</i>	■ ■ ■ ■
<i>Anagallis arvensis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Echinochloa crus-galli</i>	■ ■ ■ ■
<i>Anchusa arvensis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Euphorbia cyparissias</i>	■ ■ ■ ■
<i>Anchusa officinalis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Euphorbia helioscopia</i>	■ ■ ■ ■
<i>Anthemis arvensis</i>	■ ■	<i>Fumaria officinalis</i>	■ ■
<i>Apera spica-venti</i>	■ ■	<i>Galeopsis ladanum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Aphanes arvensis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Galeopsis tetrahit</i>	■ ■ ■ ■
<i>Arabidopsis thaliana</i>	■ ■ ■ ■	<i>Galinsoga ciliata</i>	■ ■ ■ ■
<i>Atriplex hastata</i>	■ ■ ■ ■	<i>Galinsoga parviflora</i>	■ ■ ■ ■
<i>Atriplex patula</i>	■ ■ ■ ■	<i>Galium aparine</i>	■ ■
<i>Avena fatua</i>	■	<i>Geranium dissectum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Bidens tripartita</i>	■ ■	<i>Geranium pusillum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Bromus arvensis</i>	■ ■	<i>Geranium rotundifolium</i>	■ ■ ■ ■
<i>Bromus commutatus</i>	■ ■	<i>Glechoma hederacea</i>	■ ■ ■ ■
<i>Bromus inermis</i>	■ ■	<i>Lactuca serriola</i>	■ ■ ■ ■
<i>Bromus mollis</i>	■ ■	<i>Lamium amplexicaule</i>	■ ■ ■ ■
<i>Bromus secalinus</i>	■ ■	<i>Lamium purpureum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Bromus sterilis</i>	■ ■	<i>Linaria vulgaris</i>	■
<i>Bunias orientalis</i>	■	<i>Lithospermum arvense</i>	■ ■
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	■ ■ ■ ■	<i>Matricaria chamomilla</i>	■ ■
<i>Centaurea cyanus</i>	■ ■	<i>Matricaria discoidea</i>	■ ■
<i>Chenopodium album</i>	■ ■ ■ ■	<i>Matricaria inodora</i>	■ ■
<i>Chenopodium ficifolium</i>	■ ■	<i>Mercurialis annua</i>	■ ■
<i>Chenopodium hybridum</i>	■ ■ ■ ■	<i>Myosotis arvensis</i>	■ ■ ■ ■
<i>Chenopodium polyspermum</i>	■ ■ ■ ■	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Conium maculatum</i>	■ ■	<i>Papaver rhoeas</i>	■ ■ ■ ■

Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate combătute	Eficacitate	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate combătute	Eficacitate
<i>Poa annua</i>	■ ■ ■ ■	<i>Stellaria media</i>	■ ■ ■ ■
<i>Poa trivialis</i>	■	<i>Thlaspi arvense</i>	■ ■
<i>Polygonum aviculare</i>	■	<i>Urtica urens</i>	■ ■ ■ ■
<i>Polygonum convolvulus</i>	■ ■	<i>Veronica agrestis</i>	■ ■ ■ ■
<i>Polygonum lapathifolium</i>	■ ■	<i>Veronica arvensis</i>	■ ■ ■ ■
<i>Polygonum persicaria</i>	■ ■	<i>Veronica hederifolia</i>	■
<i>Portulaca oleracea</i>	■ ■	<i>Veronica persica</i>	■ ■ ■ ■
<i>Ranunculus arvensis</i>	■ ■	<i>Veronica triphyllos</i>	■ ■ ■ ■
<i>Ranunculus repens</i>	■	<i>Viola arvensis</i>	■ ■
<i>Raphanus raphanistrum</i>	■ ■	<i>Viola tricolor</i>	■ ■
<i>Senecio vulgaris</i>	■ ■ ■ ■	<i>Xanthium strumarium</i>	■
<i>Setaria glauca</i>	■ ■ ■ ■		
<i>Setaria viridis</i>	■ ■ ■ ■		
<i>Sinapis arvensis</i>	■ ■		
<i>Sisymbrium loeselii</i>	■		
<i>Sisymbrium officinale</i>	■ ■		
<i>Solanum nigrum</i>	■ ■ ■ ■		
<i>Sonchus arvensis</i>	■ ■ ■ ■		
<i>Sonchus oleraceus</i>	■ ■ ■ ■		
<i>Spergula arvensis</i>	■ ■ ■ ■		
<i>Stachys annua</i>	■ ■		
<i>Stachys arvensis</i>	■		

Legendă

- ■ ■ ■ Eficacitate excelentă
- ■ Eficacitate bună
- Eficacitate moderată

Rezultate conform teste BASF, la doza de 4 l/ha, preemergent.

Vă rugăm să luați în considerare faptul că eficacitatea erbicidelor depinde de perioada de aplicare, condițiile meteorologice, precum și de alți factori. Vă recomandăm să aplicați produsele de protecția plantelor conform instrucțiunilor de pe etichetă.