

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 vârfurile 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.



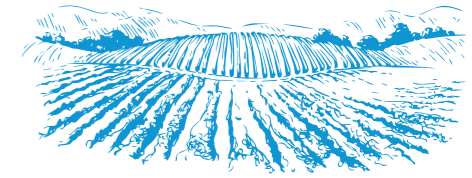
Cultura



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.



Eficacitatea erbicidului în combaterea buruienilor	Eficacitate	Eficacitatea erbicidului în combaterea buruienilor	Eficacitate	Eficacitatea erbicidului în combaterea buruienilor	Eficacitate	Eficacitatea erbicidului în combaterea buruienilor	Eficacitate
<i>Abutilon theophrasti</i>	■ ■	<i>Cynodon dactylon</i>	■	<i>Poa annua</i>	■ ■ ■	<i>Stellaria media</i>	■ ■ ■
<i>Aethusa cynapium</i>	■ ■ ■	<i>Cyperus esculentus</i>	■	<i>Poa trivialis</i>	■	<i>Thlaspi arvense</i>	■ ■
<i>Alopecurus myosuroides</i>	■ ■	<i>Datura stramonium</i>	■ ■	<i>Polygonum aviculare</i>	■	<i>Urtica urens</i>	■ ■ ■
<i>Amaranthus blitoides</i>	■ ■ ■	<i>Daucus carota</i>	■ ■	<i>Polygonum convolvulus</i>	■ ■	<i>Veronica agrestis</i>	■ ■ ■
<i>Amaranthus lividus</i>	■ ■ ■	<i>Descurainia sophia</i>	■ ■	<i>Polygonum lapathifolium</i>	■ ■	<i>Veronica arvensis</i>	■ ■ ■
<i>Amaranthus retroflexus</i>	■ ■ ■	<i>Digitaria ischaemum</i>	■ ■ ■	<i>Polygonum persicaria</i>	■ ■	<i>Veronica hederifolia</i>	■
<i>Ambrosia eltiior</i>	■ ■	<i>Digitaria sanguinalis</i>	■ ■ ■	<i>Portulaca oleracea</i>	■ ■	<i>Veronica persica</i>	■ ■ ■
<i>Anagallis arvensis</i>	■ ■ ■	<i>Echinochloa crus-galli</i>	■ ■ ■	<i>Ranunculus arvensis</i>	■ ■	<i>Veronica triphyllos</i>	■ ■ ■
<i>Anchusa arvensis</i>	■ ■ ■	<i>Euphorbia cyparissias</i>	■ ■ ■	<i>Ranunculus repens</i>	■	<i>Viola arvensis</i>	■ ■
<i>Anchusa officinalis</i>	■ ■ ■	<i>Euphorbia helioscopia</i>	■ ■ ■	<i>Raphanus raphanistrum</i>	■ ■	<i>Viola tricolor</i>	■ ■
<i>Anthemis arvensis</i>	■ ■	<i>Fumaria officinalis</i>	■ ■	<i>Senecio vulgaris</i>	■ ■ ■	<i>Xanthium strumarium</i>	■
<i>Apera spica-venti</i>	■ ■	<i>Galeopsis ladanum</i>	■ ■ ■	<i>Setaria glauca</i>	■ ■ ■		
<i>Aphanes arvensis</i>	■ ■ ■	<i>Galeopsis tetrahit</i>	■ ■ ■	<i>Setaria viridis</i>	■ ■ ■		
<i>Arabidopsis thaliana</i>	■ ■ ■	<i>Galinsoga ciliata</i>	■ ■ ■	<i>Sinapis arvensis</i>	■ ■		
<i>Atriplex hastata</i>	■ ■ ■	<i>Galinsoga parviflora</i>	■ ■ ■	<i>Sisymbrium loeselii</i>	■		
<i>Atriplex patula</i>	■ ■ ■	<i>Galium aparine</i>	■ ■	<i>Sisymbrium officinale</i>	■ ■		
<i>Avena fatua</i>	■	<i>Geranium dissectum</i>	■ ■ ■	<i>Solanum nigrum</i>	■ ■ ■		
<i>Bidens tripartita</i>	■ ■	<i>Geranium pusillum</i>	■ ■ ■	<i>Sonchus arvensis</i>	■ ■ ■		
<i>Bromus arvensis</i>	■ ■	<i>Geranium rotundifolium</i>	■ ■ ■	<i>Sonchus oleraceus</i>	■ ■ ■		
<i>Bromus commutatus</i>	■ ■	<i>Glechoma hederacea</i>	■ ■ ■	<i>Spergula arvensis</i>	■ ■ ■		
<i>Bromus inermis</i>	■ ■	<i>Lactuca serriola</i>	■ ■ ■	<i>Stachys annua</i>	■ ■		
<i>Bromus mollis</i>	■ ■	<i>Lamium amplexicaule</i>	■ ■ ■	<i>Stachys arvensis</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>	■ ■ ■				

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.

Legendă

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