



**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:** ..... 5 L, 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
	<b>Denumirea populară</b>	
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/m<sup>2</sup>, 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 lărgit 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>Galinsoga parviflora</i>	■ ■ ■ ■	<i>Spergula arvensis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Bromus sterilis</i>	■ ■
<i>Aethusa cynapium</i>	■ ■ ■ ■	<i>Galium aparine</i>	■ ■	<i>Stachys annua</i>	■ ■	<i>Cynodon dactylon</i>	■
<i>Amaranthus blitoides</i>	■ ■ ■ ■	<i>Geranium dissectum</i>	■ ■ ■ ■	<i>Stachys arvensis</i>	■	<i>Cyperus esculentus</i>	■
<i>Amaranthus lividus</i>	■ ■ ■ ■	<i>Geranium pusillum</i>	■ ■ ■ ■	<i>Stellaria media</i>	■ ■ ■ ■	<i>Digitaria ischaemum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Amaranthus retroflexus</i>	■ ■ ■ ■	<i>Geranium rotundifolium</i>	■ ■ ■ ■	<i>Thlaspi arvense</i>	■ ■	<i>Digitaria sanguinalis</i>	■ ■ ■ ■
<i>Ambrosia eltiior</i>	■ ■	<i>Glechoma hederacea</i>	■ ■ ■ ■	<i>Urtica urens</i>	■ ■ ■ ■	<i>Echinochloa crus-galli</i>	■ ■ ■ ■
<i>Anagallis arvensis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Lactuca serriola</i>	■ ■ ■ ■	<i>Veronica agrestis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Anchusa arvensis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Lamium amplexicaule</i>	■ ■ ■ ■	<i>Veronica arvensis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Poa annua</i>	■ ■ ■ ■
<i>Anchusa officinalis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Lamium purpureum</i>	■ ■ ■ ■	<i>Veronica hederifolia</i>	■	<i>Poa trivialis</i>	■
<i>Anthemis arvensis</i>	■ ■	<i>Linaria vulgaris</i>	■	<i>Veronica persica</i>	■ ■ ■ ■	<i>Setaria glauca</i>	■ ■ ■ ■
<i>Aphanes arvensis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Lithospermum arvense</i>	■ ■	<i>Veronica triphyllos</i>	■ ■ ■ ■	<i>Setaria viridis</i>	■ ■ ■ ■
<i>Arabidopsis thaliana</i>	■ ■ ■ ■	<i>Matricaria chamomilla</i>	■ ■	<i>Viola arvensis</i>	■ ■		
<i>Atriplex hastata</i>	■ ■ ■ ■	<i>Matricaria discoidea</i>	■ ■	<i>Viola tricolor</i>	■ ■		
<i>Atriplex patula</i>	■ ■ ■ ■	<i>Matricaria inodora</i>	■ ■	<i>Xanthium strumarium</i>	■		
<i>Bidens tripartita</i>	■ ■	<i>Mercurialis annua</i>	■ ■	<i>Alopecurus myosuroides</i>	■ ■		
<i>Bunias orientalis</i>	■	<i>Myosotis arvensis</i>	■ ■ ■ ■	<i>Apera spica-venti</i>	■ ■		
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	■ ■ ■ ■	<i>Papaver rhoeas</i>	■ ■ ■ ■	<i>Avena fatua</i>	■		
<i>Centaurea cyanus</i>	■ ■	<i>Polygonum aviculare</i>	■	<i>Bromus arvensis</i>	■ ■		
<i>Chenopodium album</i>	■ ■ ■ ■	<i>Polygonum convolvulus</i>	■ ■	<i>Bromus commutatus</i>	■ ■		
<i>Chenopodium ficifolium</i>	■ ■ ■ ■	<i>Polygonum lapathifolium</i>	■ ■	<i>Bromus inermis</i>	■ ■		
<i>Chenopodium hybridum</i>	■ ■ ■ ■	<i>Polygonum persicaria</i>	■ ■	<i>Bromus mollis</i>	■ ■		
<i>Chenopodium polyspermum</i>	■ ■ ■ ■	<i>Portulaca oleracea</i>	■ ■	<i>Bromus secalinus</i>	■ ■		
<i>Conium maculatum</i>	■ ■	<i>Ranunculus arvensis</i>	■ ■				
<i>Datura stramonium</i>	■ ■	<i>Ranunculus repens</i>	■				
<i>Daucus carota</i>	■ ■	<i>Raphanus raphanistrum</i>	■ ■				
<i>Descurainia sophia</i>	■ ■	<i>Senecio vulgaris</i>	■ ■ ■ ■				
<i>Euphorbia cyparissias</i>	■ ■ ■ ■	<i>Sinapis arvensis</i>	■ ■				
<i>Euphorbia helioscopia</i>	■ ■ ■ ■	<i>Sisymbrium loeselii</i>	■				
<i>Fumaria officinalis</i>	■ ■	<i>Sisymbrium officinale</i>	■ ■				
<i>Galeopsis ladanum</i>	■ ■ ■ ■	<i>Solanum nigrum</i>	■ ■ ■ ■				
<i>Galeopsis tetrahit</i>	■ ■ ■ ■	<i>Sonchus arvensis</i>	■ ■ ■ ■				
<i>Galinsoga ciliata</i>	■ ■ ■ ■	<i>Sonchus oleraceae</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.