



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 postemergență timpurie (porumbul în faza de 1-2 frunze), când dicotiledonatele nu sunt încă răsărite și gramineele au maximum 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

<i>Abutilon theophrasti</i>	■ ■
<i>Aethusa cynapium</i>	■ ■ ■
<i>Alopecurus myosuroides</i>	■ ■
<i>Amaranthus blitoides</i>	■ ■ ■
<i>Amaranthus lividus</i>	■ ■ ■
<i>Amaranthus retroflexus</i>	■ ■ ■
<i>Ambrosia eltiior</i>	■ ■
<i>Anagallis arvensis</i>	■ ■ ■
<i>Anchusa arvensis</i>	■ ■ ■
<i>Anchusa officinalis</i>	■ ■ ■
<i>Anthemis arvensis</i>	■ ■
<i>Apera spica-venti</i>	■ ■
<i>Aphanes arvensis</i>	■ ■ ■
<i>Arabidopsis thaliana</i>	■ ■ ■
<i>Atriplex hastata</i>	■ ■ ■
<i>Atriplex patula</i>	■ ■ ■
<i>Avena fatua</i>	■
<i>Bidens tripartita</i>	■ ■
<i>Bromus arvensis</i>	■ ■
<i>Bromus commutatus</i>	■ ■
<i>Bromus inermis</i>	■ ■
<i>Bromus mollis</i>	■ ■
<i>Bromus secalinus</i>	■ ■
<i>Bromus sterilis</i>	■ ■
<i>Bunias orientalis</i>	■
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	■ ■ ■
<i>Centaurea cyanus</i>	■ ■
<i>Chenopodium album</i>	■ ■ ■
<i>Chenopodium ficifolium</i>	■ ■
<i>Chenopodium hybridum</i>	■ ■ ■
<i>Chenopodium polyspermum</i>	■ ■ ■
<i>Conium maculatum</i>	■ ■

Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate combătute

Eficacitate

<i>Cynodon dactylon</i>	■
<i>Cyperus esculentus</i>	■
<i>Datura stramonium</i>	■ ■
<i>Daucus carota</i>	■ ■
<i>Descurainia sophia</i>	■ ■
<i>Digitaria ischaemum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Digitaria sanguinalis</i>	■ ■ ■ ■
<i>Echinochloa crus-galli</i>	■ ■ ■ ■
<i>Euphorbia cyparissias</i>	■ ■ ■ ■
<i>Euphorbia helioscopia</i>	■ ■ ■ ■
<i>Fumaria officinalis</i>	■ ■
<i>Galeopsis ladanum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Galeopsis tetrahit</i>	■ ■ ■ ■
<i>Galinsoga ciliata</i>	■ ■ ■ ■
<i>Galinsoga parviflora</i>	■ ■ ■ ■
<i>Galium aparine</i>	■ ■
<i>Geranium dissectum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Geranium pusillum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Geranium rotundifolium</i>	■ ■ ■ ■
<i>Glechoma hederacea</i>	■ ■ ■ ■
<i>Lactuca serriola</i>	■ ■ ■ ■
<i>Lamium amplexicaule</i>	■ ■ ■ ■
<i>Lamium purpureum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Linaria vulgaris</i>	■
<i>Lithospermum arvense</i>	■ ■
<i>Matricaria chamomilla</i>	■ ■
<i>Matricaria discoidea</i>	■ ■
<i>Matricaria inodora</i>	■ ■
<i>Mercurialis annua</i>	■ ■
<i>Myosotis arvensis</i>	■ ■ ■ ■
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	■ ■ ■ ■
<i>Papaver rhoeas</i>	■ ■ ■ ■

Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate combătute

Eficacitate

<i>Poa annua</i>	■ ■ ■ ■
<i>Poa trivialis</i>	■
<i>Polygonum aviculare</i>	■
<i>Polygonum convolvulus</i>	■ ■
<i>Polygonum lapathifolium</i>	■ ■
<i>Polygonum persicaria</i>	■ ■
<i>Portulaca oleracea</i>	■ ■
<i>Ranunculus arvensis</i>	■ ■
<i>Ranunculus repens</i>	■
<i>Raphanus raphanistrum</i>	■ ■
<i>Senecio vulgaris</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>	■

Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate combătute

Eficacitate

<i>Stellaria media</i>	■ ■ ■ ■
<i>Thlaspi arvense</i>	■ ■
<i>Urtica urens</i>	■ ■ ■
<i>Veronica agrestis</i>	■ ■ ■
<i>Veronica arvensis</i>	■ ■ ■
<i>Veronica hederifolia</i>	■
<i>Veronica persica</i>	■ ■ ■
<i>Veronica triphyllos</i>	■ ■ ■
<i>Viola arvensis</i>	■ ■
<i>Viola tricolor</i>	■ ■
<i>Xanthium strumarium</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