



Date tehnice

PACHETUL REKORD® MAX conține următoarele produse:

Callam® (125 g/kg tritosulfuron + 600 g/kg dicamba)

Samson® Extra 6 OD (60 g/l nicosulfuron)

Dash® HC (adjuvant)



Caracteristici și mod de acțiune

Pachetul Rekord® Max este soluția postemergență completă, cu un spectru larg de combatere a buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate, inclusiv a celor perene, din cultura de porumb.

Pachetul Rekord® Max este soluția completă, fiind alcătuit din produse ce conțin substanțe active cu mod de acțiune sistemic, efectul acestora fiind îmbunătățit de adjuvantul Dash® HC, pentru o combatere eficientă a tuturor buruienilor din cultura de porumb.



Modul de folosire

Cultura

Porumb

Agentul de dăunare

Buruieni monocotiledonate anuale și perene
Buruieni dicotiledonate anuale și perene



Recomandări

Un pachet pentru 5 hectare:

2 Kg Callam® + 3,5 L Samson® Extra 6 OD + 5 L Dash® HC

Doza:

Callam®: 0,4 Kg/ha

Samson® Extra 6 OD: 0,7 L/ha

Dash® HC: 1L/ha



Tehnica de aplicare

Perioada de aplicare: se aplică în postemergență, de la 4 la 6 frunze ale culturii de porumb și în funcție de gradul de dezvoltare al buruienilor:

- **Monocotiledonate anuale** - din stadiul de 1-3 frunze, până la începutul înfrățirii:
 - *Sorghum halepense* până la 15-17 cm înălțime;
 - *Agropyron repens* până la 10-15 cm înălțime;

- **Buruieni dicotiledonate** - din stadiul de 2-4 frunze până la maximum 6 frunze.

Pachetul Rekord® Max este cea mai eficace soluție pentru combaterea integrală a buruienilor în postemergență printr-o singură aplicare.



Avantaje

- Eficiență ridicată împotriva principalelor buruieni pentru câmpuri curate și recolte bogate.
- Spectru larg de combatere printr-o singură aplicare.
- Control foarte bun al buruienilor perene - *Sorghum*, *Cirsium* - investiție pe termen lung.
- Acțiune sigură datorită tritosulfuronului și adjuvantului Dash® HC.
- Excelentă selectivitate a celor 3 substanțe active pentru cultura de porumb.



Cultura



Buruieni dicotiledonate combătute	Eficacitate	Buruieni dicotiledonate combătute	Eficacitate	Buruieni dicotiledonate combătute	Eficacitate	Buruieni monocotiledonate combătute	Eficacitate
<i>Abutilon theophrasti</i>	■■■	<i>Equisetum arvense</i>	■	<i>Polygonum lapathifolium</i>	■■■	<i>Agropyron repens</i>	■■
<i>Aethusa cynapium</i>	■■■	<i>Euphorbia cyparissias</i>	■■■	<i>Polygonum persicaria</i>	■■■	<i>Alopecurus myosuroides</i>	■■■
<i>Amaranthus bitoides</i>	■■■	<i>Euphorbia helioscopia</i>	■■■	<i>Portulaca oleracea</i>	■■■	<i>Apera spica-venti</i>	■■■
<i>Amaranthus lividus</i>	■■■	<i>Fumaria officinalis</i>	■■■	<i>Ranunculus arvensis</i>	■■■	<i>Avena fatua</i>	■■■
<i>Amaranthus retroflexus</i>	■■■	<i>Galeopsis ladanum</i>	■■■	<i>Raphanus raphanistrum</i>	■■■	<i>Bromus arvensis</i>	■■■
<i>Ambrosia elatior</i>	■■■	<i>Galeopsis tetrahit</i>	■■■	<i>Rumex acetosella</i>	■■	<i>Bromus secalinus</i>	■■■
<i>Anagallis arvensis</i>	■■■	<i>Galinsoga ciliata</i>	■■■	<i>Rumex crispus</i>	■■	<i>Digitaria sanguinalis</i>	■■
<i>Anchusa arvensis</i>	■■■	<i>Galinsoga parviflora</i>	■■■	<i>Rumex obtusifolius</i>	■■	<i>Echinochloa crus-galli</i>	■■■
<i>Anchusa officinalis</i>	■■■	<i>Galium aparine</i>	■■■	<i>Senecio vulgaris</i>	■■■	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	■■■
<i>Anthemis arvensis</i>	■■■	<i>Geranium dissectum</i>	■■■	<i>Sinapis arvensis</i>	■■■	<i>Poa annua</i>	■■■
<i>Aphanes arvensis</i>	■■■	<i>Geranium pusillum</i>	■■■	<i>Solanum nigrum</i>	■■	<i>Setaria glauca</i>	■■■
<i>Arabidopsis thaliana</i>	■■■	<i>Geranium rotundifolium</i>	■■■	<i>Sonchus arvensis</i>	■■■	<i>Setaria viridis</i>	■■■
<i>Atriplex hastata</i>	■■■	<i>Glebionis segetum</i>	■■■	<i>Sonchus oleraceus</i>	■■■	<i>Sorghum halepense</i>	■■■
<i>Atriplex patula</i>	■■■	<i>Glechoma hederacea</i>	■■■	<i>Spergula arvensis</i>	■■■	(din sămânță și rizomi)	
<i>Barbarea vulgaris</i>	■■■	<i>Heracleum sphondylium</i>	■■	<i>Stachys annua</i>	■■■		
<i>Bidens tripartita</i>	■■■	<i>Lactuca serriola</i>	■■■	<i>Stellaria media</i>	■■■		
<i>Bunias orientalis</i>	■■■	<i>Lamium aplexicaule</i>	■■■	<i>Taraxacum officinale</i>	■■		
<i>Cansolida regalis</i>	■■■	<i>Lamium purpureum</i>	■■■	<i>Thlaspi arvense</i>	■■■		
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	■■■	<i>Lathyrus tuberosus</i>	■■■	<i>Urtica urens</i>	■■■		
<i>Centaurea cyanus</i>	■■	<i>Matricaria chamomilla</i>	■■■	<i>Veronica agrestis</i>	■■		
<i>Chenopodium album</i>	■■■	<i>Matricaria discoidea</i>	■■■	<i>Veronica arvensis</i>	■■		
<i>Chenopodium ficifolium</i>	■■■	<i>Matricaria inodora</i>	■■■	<i>Veronica hederifolia</i>	■■		
<i>Chenopodium hybridum</i>	■■■	<i>Mentha arvensis</i>	■■■	<i>Veronica persica</i>	■■		
<i>Chenopodium polyspermum</i>	■■■	<i>Mercurialis annua</i>	■■	<i>Vicia cracca</i>	■■■		
<i>Cirsium arvense</i>	■■	<i>Myosotis arvensis</i>	■■■	<i>Viola arvensis</i>	■		
<i>Conium maculatum</i>	■■■	<i>Papaver rhoeas</i>	■■■	<i>Viola tricolor</i>	■		
<i>Convolvulus arvensis</i>	■■	<i>Plantago lanceolata</i>	■■	<i>Xanthium italicum</i>	■■■		
<i>Convolvulus sepium</i>	■■	<i>Plantago major</i>	■■	<i>Xanthium strumarium</i>	■■■		
<i>Datura stramonium</i>	■■■	<i>Polygonum amphibium</i>	■■				
<i>Daucus carota</i>	■■■	<i>Polygonum aviculare</i>	■■				
<i>Descurainia sophia</i>	■■■	<i>Polygonum convolvulus</i>	■■				



- Eficacitate excelentă
- Eficacitate bună
- Eficacitate moderată

Rezultate conform teste BASF, 1 pachet Rekord® Max = 5 ha (0,4 kg/ha Callam® + 0,7 l/ha Samson® Extra 6 OD + 1 l/ha Dash® HC) aplicat postemergent în fază de 4-6 frunze a culturii de porumb.
Vă rugăm să luati 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.