

Date tehnice

PACHETUL REKORD® MAX conține următoarele produse:

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

SAMSON® EXTRA 6 OD (60g/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	Agentul de dăunare
Porumb	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 a 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 cu frunză lată** - din stadiul de 2-4 frunze până la maximum 6 frunze.

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



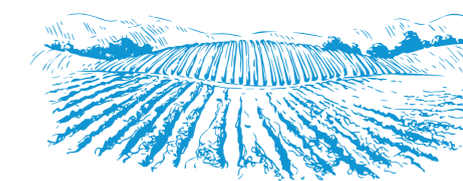
Avantaje

- 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
<i>Abutilon theophrasti</i>	■■■	<i>Equisetum arvense</i>	■
<i>Aethusa cynapium</i>	■■■	<i>Euphorbia cyparissias</i>	■■■
<i>Amaranthus bitoides</i>	■■■	<i>Euphorbia helioscopia</i>	■■■
<i>Amaranthus lividus</i>	■■■	<i>Fumaria officinalis</i>	■■■
<i>Amaranthus retroflexus</i>	■■■	<i>Galeopsis ladanum</i>	■■■
<i>Ambrosia elatior</i>	■■■	<i>Galeopsis tetrahit</i>	■■■
<i>Anagallis arvensis</i>	■■■	<i>Galinsoga ciliata</i>	■■■
<i>Anchusa arvensis</i>	■■■	<i>Galinsoga parviflora</i>	■■■
<i>Anchusa officinalis</i>	■■■	<i>Galium aparine</i>	■■■
<i>Anthemis arvensis</i>	■■■	<i>Geranium dissectum</i>	■■■
<i>Aphanes arvensis</i>	■■■	<i>Geranium pusillum</i>	■■■
<i>Arabidopsis thaliana</i>	■■■	<i>Geranium rotundifolium</i>	■■■
<i>Atriplex hastata</i>	■■■	<i>Glebionis segetum</i>	■■■
<i>Atriplex patula</i>	■■■	<i>Glechoma hederacea</i>	■■■
<i>Barbarea vulgaris</i>	■■■	<i>Heracleum sphondylium</i>	■■
<i>Bidens tripartita</i>	■■■	<i>Lactuca serriola</i>	■■■
<i>Bunias orientalis</i>	■■■	<i>Lamium apalexicaule</i>	■■■
<i>Cansolida regalis</i>	■■■	<i>Lamium purpureum</i>	■■■
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	■■■	<i>Lathyrus tuberosus</i>	■■■
<i>Centaurea cyanus</i>	■■	<i>Matricaria chamomilla</i>	■■■
<i>Chenopodium album</i>	■■■	<i>Matricaria discoidea</i>	■■■
<i>Chenopodium ficifolium</i>	■■■	<i>Matricaria inodora</i>	■■■
<i>Chenopodium hybridum</i>	■■■	<i>Mentha arvensis</i>	■■■
<i>Chenopodium polyspermum</i>	■■■	<i>Mercurialis annua</i>	■■
<i>Cirsium arvense</i>	■■	<i>Myosotis arvensis</i>	■■■
<i>Conium maculatum</i>	■■■	<i>Papaver rhoeas</i>	■■■
<i>Convolvulus arvensis</i>	■■	<i>Plantago lanceolata</i>	■■
<i>Convolvulus sepium</i>	■■	<i>Plantago major</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>	■■

Buruieni dicotiledonate combătute	Eficacitate
<i>Polygonum lapathifolium</i>	■■■
<i>Polygonum persicaria</i>	■■■
<i>Portulaca oleracea</i>	■■■
<i>Ranunculus arvensis</i>	■■■
<i>Raphanus raphanistrum</i>	■■■
<i>Rumex acetosella</i>	■■
<i>Rumex crispus</i>	■■
<i>Rumex obtusifolius</i>	■■
<i>Senecio vulgaris</i>	■■■
<i>Sinapis arvensis</i>	■■■
<i>Solanum nigrum</i>	■■
<i>Sonchus arvensis</i>	■■■
<i>Sonchus oleraceus</i>	■■■
<i>Spergula arvensis</i>	■■■
<i>Stachys annua</i>	■■■
<i>Stellaria media</i>	■■■
<i>Taraxacum officinale</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>Vicia cracca</i>	■■■
<i>Viola arvensis</i>	■
<i>Viola tricolor</i>	■
<i>Xanthium italicum</i>	■■■
<i>Xanthium strumarium</i>	■■■

Buruieni monocotiledonate combătute	Eficacitate
<i>Agropyron repens</i>	■■
<i>Alopecurus myosuroides</i>	■■■
<i>Apera spica-venti</i>	■■■
<i>Avena fatua</i>	■■■
<i>Bromus arvensis</i>	■■■
<i>Bromus secalinus</i>	■■■
<i>Digitaria sanguinalis</i>	■■
<i>Echinochloa crus-galli</i>	■■■
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	■■■
<i>Poa annua</i>	■■■
<i>Setaria glauca</i>	■■■
<i>Setaria viridis</i>	■■■
<i>Sorghum halepense</i> (din sămânță și rizomi)	■■■

Legendă

- 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 faza de 4-6 frunze ale culturii de porumb.
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.