



# SARACEN MAX

## ERBICID SULFONILUREIC

Conține: florasulam 200 g/kg + tribenuron-methyl 600 g/kg  
Omologat în România cu Certificatul de omologare nr. 218PC/20.11.2016

### PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

**Saracen Max** este o formulare WG (granule dispersabile în apă), de culoare gri maroniu deschis, cu miros slab, ce conține 600 g/kg tribenuron-metil și 200 g/kg florasulam.

### MOD DE ACȚIUNE

**Saracen Max** este un erbicid selectiv, sistemic, cu aplicare postemergentă, foarte flexibil și cu o fereastră largă de aplicare. Produsul este preluat prin rădăcini și frunze și translocat la vârful plantei. Acțiunea erbicidului se manifestă prin inhibarea enzimei Acetolactat sintază (ALS).

### AVANTAJE

- Erbicid complex ce conține tribenuron metil și florasulam, ambele fiind substanțe active cu acțiuni sistemică
- **Saracen Max** este foarte flexibil și cu fereastră largă de aplicare (BBCH12-39)
- Controlează un spectru foarte mare de buruieni cu frunza lată
- Activitatea erbicidului nu este influențată de tipul de sol

### RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

În România, **Saracen Max** este omologat pentru următoarele culturi:

CULTURA	ORGANISM ȚINTĂ	NR. APLICAȚII	STADIUL DE DEZVOLTARE AL CULTURII	DOZA grame produs/ha
<b>Grâu, orz, secară, triticale ovăz</b> - culturi înființate toamna	Buruieni anuale cu frunză lată	1 / cultură	BBCH 12-39	25 g produs Tratament postemergent
<b>Orz, ovăz,</b> - culturi înființate primăvara	Buruieni anuale cu frunză lată	1 / cultură	BBCH 12-32	25 g produs Tratament postemergent

Momentul optim al aplicării produsului este postemergent, astfel:

- De la stadiul de 2 frunze până la apariția frunzei stindard, când ligula frunzei devine vizibilă (BBCH 12-39), în cazul culturilor înființate toamna;
- De la stadiul de 2 frunze până la al doilea internod detectabil (BBCH 12-32), în cazul culturilor înființate primăvara.

În câteva zile de la aplicare buruienile încetează să mai concureze plantele de cultură pentru apă și hrană. Moartea buruienilor survine în maxim 3-4 săptămâni în funcție de condițiile de mediu și stadiul lor de dezvoltare.

# SARACEN MAX

## ERBICID SULFONILUREIC



### PREPARAREA SOLUȚIEI DE PULVERIZARE

#### Prepararea soluției de pulverizare

Se umple jumătate din rezervorul de pulverizare cu apă curată și se adaugă cantitatea necesară de **Saracen Max**. Se pornește agitarea. Se adaugă restul de apă și se menține agitarea până la finalizarea pulverizării. Dacă în rezervorul mașinii de stropit urmează să se adauge și alte produse, se recomandă adăugarea acestora în următoarea ordine, în funcție de tipul de formulare: apă, granule dispersabile, pulberi umectabile, suspensii concentrate, soluții concentrate. Produsele se pot adăuga pe rând în tancul umplut pe jumătate cu apă, numai după dispersarea completă a produsului anterior adăugat și sub continua agitare.

#### Volumul de apă

Aplicați **Saracen Max** cu orice echipament terestru, folosindu-se pentru prepararea soluției o cantitate de 100 – 300 litri de apă la hectar.

#### DE REȚINUT!

- Nu pulverizați în condițiile în care culturile sunt sub stres provocat de secetă, acțiunea dăunătorilor, îngheț, deficit de nutrienți etc .
- După veri secetoase, în cazul înființării culturilor de toamnă, pe terenurile tratate cu **Saracen Max** se va aplica o arătură consistentă.

### ROTAȚIA CULTURILOR

Culturi care pot fi semănate în același an, după recoltarea culturii tratată cu **Saracen Max**: cereale, rapiță, fasole de câmp și gazon.

Culturi care pot fi semănate în următorul an calendaristic, după tratamentul cu **Saracen Max**: cereale, rapiță, fasole de câmp, gazon, semințe de in, mazăre, sfeclă de zahăr, cartofi, porumb, trifoi, morcovi și tuberculi de legume.

### COMPATIBILITATE

**Saracen Max** poate fi amestecat cu majoritatea produselor de uz fitosanitar. Înainte de utilizare se vor consulta tabelele de compatibilitați și se va efectua un test.

### DISTRIBUITOR

Nufarm România SRL

