

Saracen Max



GYOMIRTÓ PERMETEZŐ SZER ŐSZI ÉS TAVASZI KALÁSZOSOK MAGRÓL KELŐ KÉTSZIKŰ GYOMNÖVÉNYEI ELLEN.

Hatóanyag tartalom

600 g/kg tribenuron-metil és 200 g/kg floraszulam

Formuláció

WG (vízben diszpergálható granulátum)

Hatásmód és hatékonyság

A **tribenuron-metil** hatóanyag a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba sorolható. Szisztémikus, levélen és gyökéren keresztül is felszívódó herbicid hatóanyag. A **floraszulam** a triazol-pirimidin-szulfonanilid hatóanyagcsoportba tartozik. Elsősorban levél herbicid hatóanyag.



Mindkét hatóanyag az acetolaktát-szintetáz (ALS) enzim specifikus inhibitorai, a fehérje anyagcserét az aminosav bioszintézisének keresztül zavarják. A fehérjék az élő anyag felépítése és funkciója szempontjából a legfontosabb anyagok. Fehérjealkotóként az esszenciális aminosavak (valin, leucin és izoleucin) bioszintézisében játszik szerepet az ALS enzim. Az ALS enzim gátlása a növényi sejtszétválás és növekedését eredményezi. Posztemergens alkalmazáskor az első tünet a növekedés leállása. A permetezést követő 1-3 hét elteltével a leveleken antociános, sárgulás, nekrozis látható. A leveleken, hajtásokon keresztüli hatóanyag felvételt hatásfokozók (adjuvánsok) hozzáadásával segíthetjük.

Gyomirtó hatékonyság (95-100%) az őszi és tavaszi kalászos gabonafélék gyomirtásában

Gyomfajok		Saracen Max 25 g/ha
Latin név	Magyar név	
<i>Galium aparine</i>	Ragadós galaj	✓
<i>Stellaria media</i>	Tyúkhúr	✓
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Páztortáska	✓
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Kaporlevelű ebszékfű	✓
<i>Myosotis arvensis</i>	Parlagi nefelejcs	✓
<i>Sinapis arvensis</i>	Vadrepce	✓
<i>Thlaspi arvense</i>	Mezei tarsóka	✓
<i>Brassica napus</i>	Repce	✓
<i>Solanum nigrum</i>	Fekete csucsor	✓
<i>Polygonum convolvulus</i>	Szulák keserűfű	✓
<i>Centaurea cyanum</i>	Búzavirág	✓
<i>Polygonum persicaria</i>	Baracklevelű keserűfű	✓
<i>Chenopodium album</i>	Fehér libatop	✓
<i>Papaver rhoeas</i>	Pipacs	✓
<i>Urtica urens</i>	Apró csalán	✓

Felhasználás előtt minden esetben olvassa el és tartsa be a termék címkéjén leírt utasításokat, valamint az engedélyokiratban szereplő előírásokat!
A felhasználás körülményeiért felelősséget nem vállalunk!

Felhasználás

Őszi búza és **őszi árpa** kultúrákban, magról kelő kétszikű gyomnövények ellen a kultúrnövény bokrosodásának kezdetétől a zászlóslevél kiterüléséig lehet kijuttatni a készítményt 25 g/ha-os dózisban.

Tavaszi búza, tavaszi árpa és zab kultúrákban magról kelő kétszikű gyomnövények ellen a kultúrnövény 3 leveles állapotától a kétnódusos állapotáig lehet kijuttatni a készítményt 25 g/ha-os dózisban.

A ragadós galaj 2-4 levélörvös, az egyéb magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

A készítmény kizárólag tavaszi kijuttatással, egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A Saracen Max a Nufarm Hungária Kft bejegyzett márkanéve.

A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kijuttatáshoz szükséges		A kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)	ÉVI (nap)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)		
mennyiség					
őszi búza, őszi árpa	magról kelő kétszikű gyomnövények	25	200-300	a bokrosodás kezdetétől a zászlós levél kiterüléséig (BBCH 21-39)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
tavaszi búza, tavaszi árpa, zab				3 leveles állapottól kétnódusos állapotig (BBCH 13-32)	

Normál vetésváltás esetén a kezelt kalászos betakarítását követően ugyanabban az évben kalászosokat, továbbá 3 hónap után lóbabot és őszi káposztarepcét szabad vetni.

A készítmény kijuttatását követő évben kalászosok, őszi káposztarepce, lóbab, len, borsó, cukorrépa, burgonya, sárgarépa és kukorica vethető illetve káposztafélék palántázhatóak.

A kultúrnövény kipusztulása esetén a kezelés után csak kalászos kultúrnövény vethető.

Kereskedelmi forgalomban a hatékonyság növelése érdekében a következő virtuális csomagban érhető el:

Saracen Max + Superspray (250 g + 3 l)

Forgalmazási kategória: I.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

Méhekre való veszélyesség: nem jelölésköteles

Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédőszer-raktárban 2 év.

Kiszerezés: 250 g-os műanyag edény