

# Temsa SC

Mesotrione



- **Nachauflauf-Herbizid zur Bekämpfung von zweikeimblättrigen Unkräutern (Amarant, Gänsefuss-Arten etc.)**
- **gute Mischbarkeit mit Equip und Frontier X2**
- **nachhaltige Wirkung bei Gräser und Unkräuter**



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45  
[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)

 **Leu+Gygax AG**

## Wirkungsspektrum

*Gute bis ausreichende Wirkung:*

Hühnerhirse\*, Fingerhirse-Arten\*, Gabelblütige Hirse\*, Haarstiehlhirse\*, Echte Rispenhirse\*, Sudan-gras\*. Amarant-Arten\*\*, Einjähriges Bingelkraut\*\*, Ehrenpreis-Arten, Franzosenkraut-Arten, Gänsefuss-Arten, Acker-Hellerkraut, Hirtentäschelkraut, Acker-Hohlzahn, Ackerhundskamille, Gemeine Hundspetersilie, Kamille-Arten\*\*, Kletten-Labkraut (bis 1. Quirl), Ampfer-Knöterich, Vogel-Knöterich, Winden-Knöterich\*\*, Acker-Kratzdistel (Sämlinge), Gemeine Melde\*\*, Samtpappel, Schwarzer Nachtschatten, Acker-Senf, Acker-Spörgel, Gemeiner Stechapfel, Vogel-Sternmiere, Acker-Stiefmütterchen\*\*, Purpurrote Taubnessel, Grosser Wegerich, Weissklee.

\* bis zum 3-Blatt-Stadium,

\*\* bis zum 2-4 Blatt-Stadium.

*Bei günstigen Bedingungen ausreichend erfasst werden:*

Gänsedistel-Arten, Kamille, Klebern, Kreuzkraut, Ambrosia, Ausfallgetreide, Bingelkraut, Vergissmeinnicht, Landwasser-Knöterich, Acker-Kratzdistel (ausdauernde Pflanzen), Acker-Schachtelhalm, Acker-Winde, Zaun-Winde, Ausfallkartoffeln.

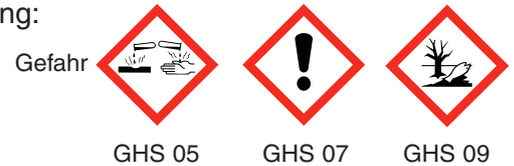


## Produkteprofil

Formulierung: SC - Suspensionskonzentrat

Wirkstoff: Mesotrione 9.2% (100 g/l)

GHS-Einstufung:



## Wirkungsweise

Mesotrione ist ein Herbizid aus der chemischen Gruppe der Triketone und wirkt überwiegend im Nachauflauf über das Blatt, teilweise auch über Boden und Wurzel. Temsa SC hemmt die Keimung der Unkräuter im Boden und kontrolliert unter feuchten Bedingungen so später auflaufende Unkräuter. Der Wirkstoff hemmt indirekt die Carotinoid-Biosynthese, was in der Pflanze zur Zerstörung des Chlorophylls (Blattgrün) führt. Behandelte Pflanzen reagieren mit typischer Weissverfärbung der Blätter. Die ersten Symptome sind ca. 5 bis 7 Tage nach der Behandlung sichtbar, der Absterbeprozess dauert ca. 14 Tage. Hohe Lichtintensität und wüchsige Bedingungen begünstigen die Wirkung.

## Mischbarkeit

Temsa SC kann mit unseren Pflanzenschutzmitteln kombiniert werden.

## Anwendung

**Mais:** 0.5 - 1.5 l/ha gegen *Dicotyledonen* (Unkräuter), *Monocotyledonen* (Ungräser), Niedrige Aufwandmenge nur in Tankmischung gemäss den Angaben der Bewilligungsinhaberin.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produkteinformationen lesen.