



**SUMITOMO CHEMICAL**

Creative Hybrid Chemistry  
For a Better Tomorrow

**Sumimax<sup>®</sup>**

**HERBIZID**

**Nachhaltiges  
Resistenzmanagement  
im Weizen**







# Sumimax®

## HERBIZID

## Resistenzmanagement im Weizen ist wichtiger denn je!

Mit **Sumimax®** im Getreide steht Ihnen ein sehr wichtiger Baustein für das Resistenzmanagement im Winterweizen zur Verfügung. Im Voraufbau oder im frühen Nachaufbau angewendet, bekämpft es zuverlässig Windhalm und wichtige dikotyle Unkräuter. Als Herbizid der HRAC-Wirkstoffgruppe 14 (früher HRAC-Gruppe E) bietet **Sumimax®** in Tankmischung mit anderen Getreideherbiziden bzw. Wirkstoffen eine hervorragende Resistenzvorsorge.

## Sumimax®: Produktprofil

**Wirkstoff:** 500 g/kg Flumioxazin

**Formulierung:**

Wasserdispersierbares Granulat (WG)

**Wirkmechanismus (HRAC):** 14 (früher Gruppe E)

**Wirkungsweise:** Boden- und Blattwirkung

**Kultur:** Winterweichweizen

**Einsatzzeitpunkt:**

Im Herbst vom Voraufbau bis BBCH 14

**Aufwandmenge:** 60 g/ha

**Verkaufsgebilde:** 300 g und 1,2 kg

## Produktvorteile

- Bekämpft Unkräuter und Ungräser zum Zeitpunkt des Durchstoßens
- Gute Wirkung auch auf Jährige Rispe und Erdrach
- Sehr guter Mischpartner zu reduzierten Aufwandmengen von Flufenacethaltigen Produkten in der Gräserbekämpfung
- Keine Nachbaubeschränkungen und günstige Abstandsauflagen



## Anwendungsempfehlung Herbst

Windhalm und  
dikotyle Unkräuter

60g/ha **Sumimax**<sup>®</sup> + 1,5 l/ha Lentipur<sup>®</sup> 700

60 g/ha **Sumimax**<sup>®</sup> + 0,2 l/ha Sunfire

60 g/ha **Sumimax**<sup>®</sup> + 0,4 l/ha Herold<sup>®</sup> SC

Ackerfuchsschwanz und dikotyle  
Unkräuter – *Normalstandorte*

60 g/ha **Sumimax**<sup>®</sup> + 3,0 l/ha Lentipur<sup>®</sup> 700

60 g/ha **Sumimax**<sup>®</sup> + 0,48 l/ha Sunfire<sup>®</sup>

60 g/ha **Sumimax**<sup>®</sup> + 0,6 l/ha Herold<sup>®</sup> SC

Ackerfuchsschwanz und dikotyle  
Unkräuter – *Problemstandorte*

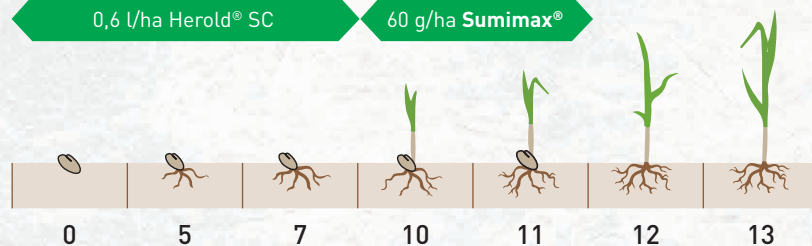
0,48 l/ha Sunfire<sup>®</sup>

60 g/ha **Sumimax**<sup>®</sup>

0,6 l/ha Herold<sup>®</sup> SC

60 g/ha **Sumimax**<sup>®</sup>

Einsatzbereich (BBCH)



Die beste Wirkung wird im frühen Nachauflauf (BBCH 10–12) erzielt, wenn sich die Ungräser und Unkräuter im Keimblattstadium befinden.

\*Chlortoluron



# Wirkungsspektrum **Sumimax®**



Gemeiner Windhalm



Einjährige Rispe



Gemeiner Erdrauch



Acker-Stiefmütterchen



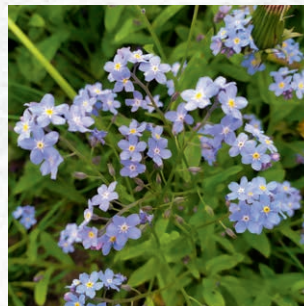
Vogelmiere



Ehrenpreis-Arten



Kamille-Arten



Acker-Vergissmeinnicht



Taubnessel-Arten

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.  
Parc d'Affaires de Crécy  
10A Rue de la Voie Lactée  
69370 Saint Didier au Mont d'Or France  
[www.sumitomo-chem-agro.com](http://www.sumitomo-chem-agro.com)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.  
Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.  
Warnhinweise und -symbole beachten.  
© Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller