



SUMITOMO CHEMICAL

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow

Sumimax[®]

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:

Wasserdispergierbares 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 Risse 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

60 g/ha **Sumimax**® + 1,5 l/ha CTU*-haltiges Produkt

60 g/ha **Sumimax**® + 0,24 l/ha Sunfire®

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

Ackerfuchsschwanz und dikotyle
Unkräuter – *Normalstandorte*

60 g/ha **Sumimax**® + 3,0 l/ha CTU*-haltiges Produkt

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

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

Ackerfuchsschwanz und dikotyle
Unkräuter – *Problemstandorte*

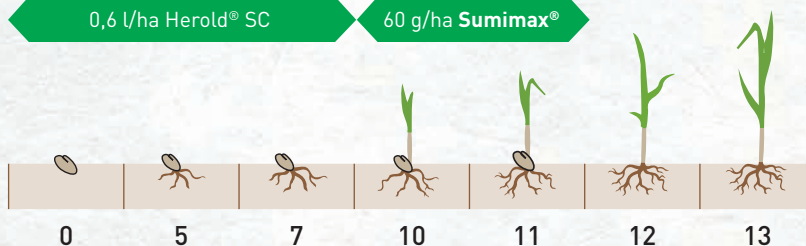
0,48 l/ha Sunfire®

60 g/ha **Sumimax**®

0,6 l/ha Herold® SC

60 g/ha **Sumimax**®

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

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