



# Artist® + Sekator® OD

**Artist®**

175 g/kg Metribuzin  
240 g/kg Flufenacet

**Formulierung:** WG (Wasserdispergierbares Granulat)

**Sekator® OD**

106 g/l Amidosulfuron  
25 g/l Iodosulfuron als Methyl-Ester  
250 g/l Mefenpyr-diethyl (Safener)

**Formulierung:** OD (Ölige Dispersion)

**Vor Gebrauch unbedingt die Angaben auf den jeweiligen Einzelpackungen beachten.**

**Herbizid-Kombination**

**Komplettlösung gegen Windhalm, Rispe und Unkräuter in Wintergerste, Winterweichweizen, Wintertriticale und Sommergerste**

Vorsicht Pflanzenschutzmittel!

Diese Pflanzenschutzmittel sind gegen Sachkundenachweis erhältlich.

Artikel-nummer	Produkt	Gebinde-größe	Geb. je Verkaufseinheit	Geb. je Palette	Pfl.Reg.Nr. Österreich
84132942	Artist + Sekator OD	4,6 kg/l	1	72	
	Artist	4 x 1 kg			2913
	Sekator OD	0,6 l			3372

Die genauen registrierten Indikationen, Anwendungsbedingungen und Auflagen, Wirkungsweise und Wirkungsspektrum, sowie die Erste Hilfe Maßnahmen und Kennzeichnung finden Sie bei den Einzelprodukten Artist und Sekator OD.

## Wirkungsweise

**Gebrauchsanleitung**

Artist + Sekator OD ist die starke und temperaturunabhängige Komplettlösung gegen Windhalm/Rispe und Unkräuter in Wintergerste, Winterweichweizen und Triticale sowie Sommergerste im Frühjahr.

Die aufgelaufenen Ungräser und Unkräuter werden über die Blattwirkung von Artist und Sekator OD bekämpft. Artist verfügt auch über eine Bodenwirkung, die bei Bodenfeuchte speziell die Wirkung gegen Ungräser verstärkt.

Artist (Wirkungsmechanismus Flufenacet HRAC K3 bzw. WSSA 15, Metribuzin HRAC C1 bzw. WSSA 5) wirkt ALS-frei gegen Windhalm und Rispe und eignet sich deshalb zum vorbeugenden Resistenzmanagement bei Ungräsern. Zudem zeichnet es sich u.a. auch durch eine hervorragende Wirkung gegen blühende Taubnessel- und Ehrenpreis-Arten aus. Sekator OD (Wirkungsmechanismus HRAC B bzw. WSSA 2) verbreitert die Wirkung von Artist gegen Unkräuter.

Selbst bei geringer Sonneneinstrahlung und kalter Witterung ist eine zuverlässige Wirkung gewährleistet, sofern ein aktives Unkrautwachstum bei der Anwendung gegeben ist.

Hinsichtlich des Wirkungsmechanismus des/der Wirkstoffe erfolgte eine neue Klasseneinteilung. Der bisherige HRAC Code „4“ entspricht der neuen WSSA Gruppe „4“, wie auf der Vorderseite der Verpackung angeführt.

## Anwendungshinweise/ Praxisempfehlungen

Die zusätzlichen Informationen am Etikett sind zu beachten.

Mit dem beigelegten Messbecher soll die Dosierung von Sekator OD und Artist vereinfacht werden. Da sich das Schüttvolumen der Produkte etwa durch den Transport geringfügig verändern kann, empfiehlt sich vor Beginn der Spritzarbeit die einmalige Überprüfung der Skalierung mit einer Waage, um die exakte Dosierung zu gewährleisten.

Sofort nach Beendigung der Spritzarbeit ist eine gründliche Spritzgerätereinigung inkl. Düsen und Filter mit z.B. 3%iger Ammoniaklösung oder spezieller Spritzgerätereiniger erforderlich, um Spritzschäden bei nachfolgender Behandlung von empfindlichen Kulturen wie Zuckerrübe, Raps, Erbsen, Sonnenblumen, etc. zu vermeiden.

**Spezielle Anwendungshinweise**

Die Anwendung auf taufeuchte Bestände wird nicht empfohlen (Blattnekrosen möglich).

Nachfröste kurz vor oder nach der Anwendung im Winterweizen können ebenfalls Blattnekrosen hervorrufen, die sich wieder auswachsen und keine Auswirkung auf den Ertrag haben.

Im Winterweizen und Triticale wird die Anwendung nur in gut entwickelten Beständen mit mind. 4 Bestockungstrieben empfohlen.

**Die detaillierten Angaben finden Sie auf der jeweiligen Einzelpackung.**

# Mischbarkeit

Artist und Sekator OD können in Tankmischung mit CCC, Harnstoff (bis 25 kg/ha) oder AHL ausgebracht werden. Eine Tankmischung mit Mero<sup>®</sup>, Netzmitteln, Insektiziden, Wuchsregler (außer CCC) oder Fungiziden ist NICHT MÖGLICH.

Vor Anwendung nicht freigegebener Tankmischungen Beratung anfordern.

Für Folgen unsachgemäßer Lagerung haften wir nicht.

<sup>®</sup> ist eine registrierte Marke von Bayer

Internetausgabe, Stand: 07.06.2024