

# Die wichtigsten FMC Neuheiten im Pflanzenschutz 2017

Kultur	Produkt	Kurzbeschreibung
<p>Mais</p> 	<p><b>WS 600<sup>®</sup></b> <b>WasserSchutzpack</b></p> <p>100 g/l Mesotrione 237,15 g/l Nicosulfuron 600 g/l Pethoxamid Pfl.Reg.Nr.: Border: 3666 Loop 240 OD: 3433/901 Successor 600: 2881</p> <p><b>Gebinde: 10,595 kg für 3,5ha</b></p>	<p><b>WS 600<sup>®</sup> Wasserschutzpack - Die wirtschaftliche Lösung im Maisbau mit 1,43 l Mesotrione!</b></p> <p>Mit <b>WS 600<sup>®</sup></b>, dem neuen Wasserschutzpack, steht eine TBZ-freie Lösung in der Maisunkrautbekämpfung zur Verfügung, welche in allen Maisbaugebieten inkl. Wasserschon – und Schutzgebieten angewendet werden kann. <b>WS 600<sup>®</sup></b> überzeugt mit seiner sehr guten Wirkung gegen die im Maisanbau dominanten Hirsen und der breiten Wirkung gegen nahezu alle 2-keimblättrigen Unkräuter. Das Bodenherbizids Pethoxamid, bekämpft Unkräuter und Hirsen über mehrere Wochen hinweg, weil die Wirkung nach jedem Regenereignis erneut aufgefrischt wird.</p>
<p>Getreide</p> 	<p><b>Saracen<sup>®</sup> Max</b></p> <p>Wirkstoffe: 200 g/kg Florasulam 600 g/kg Tribenuron Methyl-Ester Pfl.Reg.Nr.:3691</p> <p><b>Gebinde: 100 g für 4 ha</b> <b>Aufwandmenge/ ha: 25 g</b></p>	<p><b>Die Kombination aus „Florasulam und Tribenuron“</b></p> <p><b>Saracen Max<sup>®</sup></b> ist eine Kombination der Wirkstoffe Florasulam und Tribenuron. Das lange Anwendungsfenster im Sommer- und Wintergetreide und das breite Wirkungsspektrum, inkl. Distel, Klettenlabkraut, Kornblume und Co, macht es zur Basislösung der Frühjahrs-Unkrautbekämpfung im Getreide. Nach dem Einsatz von <b>Saracen Max<sup>®</sup></b> ist der Nachbau von Rüben oder sonstigen empfindlichen Kulturen ohne Einschränkungen möglich.</p>
<p>Getreide</p> 	<p><b>Saracen<sup>®</sup> Max Plus</b></p> <p>Wirkstoffe: 200 g/kg Florasulam 600 g/kg Tribenuron Methyl-Ester 400 g/kg Carfentrazone-Ethyl Pfl.Reg.Nr.: Saracen Max: 3691 Aim 40 WG: 2880</p> <p><b>Gebinde: 100 g + 150 g für 4 ha</b> <b>Aufwandmenge/ha: 25 g + 37,5 g</b></p>	<p><b>Saracen Max<sup>®</sup> Plus – Wirtschaftlich und sicher</b></p> <p>Die bestens abgestimmte Wirkstoffzusammensetzung beim Kombipack <b>Saracen Max<sup>®</sup> Plus</b> ermöglicht eine sichere Bekämpfung des Unkrautspektrums in Getreide. <b>Saracen Max<sup>®</sup></b> mit dem Plus an Carfentrazone ist eines der wenigen Getreideherbizide, das zusätzlich zu seinem vollen Wirkungsspektrum gegen die Standardverunkrautung auch eine perfekte Wirkung auf Ehrenpreis und Taubnessel hat.</p>
<p>Getreide</p> 	<p><b>Countdown<sup>®</sup> NT</b></p> <p>Wirkstoff: 250 g/l Trinexapac-ethyl Pfl.Reg.Nr.: 3786</p> <p><b>Gebinde 1l + 5l</b> <b>Aufwandmenge/ha: 0,4-0,8 l</b></p>	<p><b>Countdown<sup>®</sup> NT - Der bessere Wachstumsregler für alle Getreidearten!</b></p> <p>Die „Versicherung“ für Höchstertträge im Getreide heißt <b>Countdown<sup>®</sup> NT</b>. Durch eine spezielle EC-Formulierung verteilt sich der Wirkstoff nach der Applikation besonders gut auf der Blattoberfläche, wird innerhalb kurzer Zeit über die grünen Pflanzenteile aufgenommen und im meristematisch aktiven Gewebe verteilt. Dort vergrößert <b>Countdown<sup>®</sup> NT</b> den Halmdurchmesser, stärkt die Halmwand und verkürzt die Internodien. Es entstehen vitale Bestände mit unbeugsamer Standfestigkeit.</p>
<p>Kartoffel, Karotte, Futtererbse, Ackerbohne</p> 	<p><b>Novitron<sup>®</sup> Dam Tec</b></p> <p>Wirkstoffe: 30 g/kg Clomazone 500 g/kg Aclonifen Pfl.Reg.Nr.: 3781</p> <p><b>Gebinde: 5 kg</b> <b>Aufwandmenge/ha: 2,4 kg</b></p>	<p><b>Novitron<sup>®</sup> Dam Tec - ist die Lösung für Metribuzin - empfindlichen Kartoffelsorten</b></p> <p><b>Novitron<sup>®</sup> Dam Tec</b> ist eine Fertigmischung aus den bekannten Wirkstoffen Aclonifen und Clomazone und besitzt ein breites Wirkungsspektrum in Kartoffeln, Futtererbsen, Ackerbohnen und Karotten. Durch die Voraufaufbehandlung wird die Kultur nicht gestresst und das Ertragspotenzial kann somit voll ausgeschöpft werden.</p>