

197 - DuPont™ Pointer® Plus – Ein neues Breitband-Herbizid für das Getreide

DuPont™ Pointer® Plus – A new broad spectrum herbicide for cereals

Thomas Uhl, Ulf Reese, Andreas Förtsch

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH

Pointer® Plus ist ein neues Breitband-Herbizid im Winter- und Sommergetreide zur Bekämpfung wichtiger Unkräuter im Nachaufbau im Frühjahr. Die Zulassung ist beantragt für die Anwendung in Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Sommergerste, Sommerweizen und Sommerhafer. Pointer® Plus enthält die Wirkstoffe Metsulfuron-Methyl (83g/kg), Tribenuron-Methyl (83g/kg) und Florasulam (105 g/kg) und ist als homogene Mischung aus wasserdispergierbaren Extrusionsgranulaten (WG) formuliert. Pointer® Plus wird mit max. 50 g/ha im Stadium BBCH 12 – 39 im Winter- und Sommergetreide eingesetzt.

Bei frühem Einsatz von 50 g/ha Pointer® Plus werden nahezu alle relevanten Unkräuter, einschließlich des Klettenlabkrauts (*Galium aparine*), erfasst.

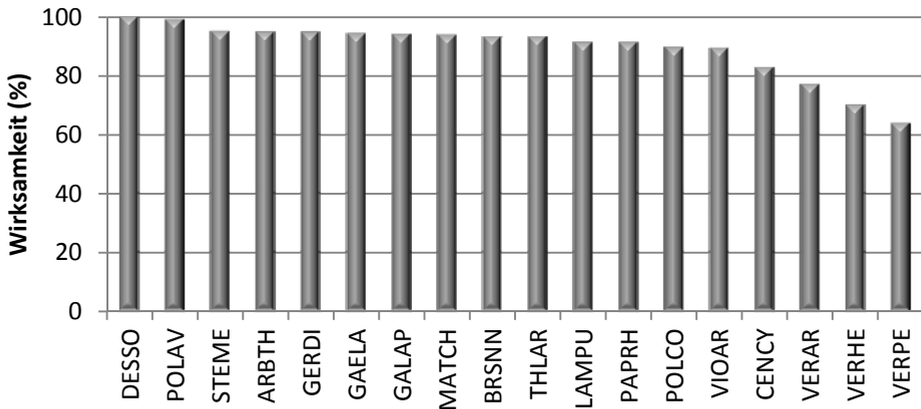


Abb. 1 Wirkungsspektrum auf dikotyle Unkräuter von 50 g/ha DuPont™ Pointer® Plus – DuPont Feldversuche 2011 – 2013.

Eine Tankmischung von 40 g/ha Pointer® Plus mit 1,0 – 1,5 l/ha Duplosan® KV bietet sich zur Absicherung der Wirksamkeit gegen Kornblume (*Centaurea cyanus*) und Ehrenpreis-Arten (*Veronica arvensis*, *Veronica hederifolia*, *Veronica persica*) an. Pointer® Plus schließt mit einer Aufwandmenge von 50 g/ha als Tankmischpartner zu Gräserherbiziden zuverlässig deren Wirkungslücken. Der Einsatz von DuPont™ Pointer® Plus in späteren Entwicklungsstadien des Getreides u.a. gegen die Ackerkratzdistel (*Cirsium Arvense*) kann mit 35 g/ha Pointer® Plus in Tankmischung mit einem wuchsstoffhaltigen Herbizid erfolgen. Größeres Klettenlabkraut wird erfolgreich von 35 g/ha Pointer® Plus in Tankmischung mit einem Fluroxypyr-Produkt in reduzierter Aufwandmenge bekämpft.

Sowohl der Soloeinsatz von Pointer® Plus, als auch Tankmischungen mit allen bisher geprüften Herbiziden zeichnen sich bei der Anwendung durch ausgezeichnete Kulturverträglichkeit aus. Der breite Zulassungsumfang, das breite Anwendungsfenster, das breite Wirkungsspektrum und die flexible Mischbarkeit machen Pointer® Plus zu einem Basisherbizid im Getreide.