

Pflanzenbau Aktuell Nr. 9/2020 Herbizideinsatz in Zuckerrüben

Änderungen bei Produktzulassungen

Zulassungsablauf

Während der Zuckerrübensaison 2020 kann noch auf die volle Palette der zur Verfügung stehenden Wirkstoffe zugegriffen werden. Nutzen Sie hier die Chance, letztmalig auf **Desmedipham-haltige Herbizide** zu setzen. Sowohl die **Abverkaufs- als auch die Aufbrauchfrist** endet für die Produkte Betanal maxxPro, Betanal Expert, Belvedere Extra und Betasana Trio SC am **01. Juli 2020**. Für eventuelle Restmengen von Rebell Ultra gilt der letztmalige Einsatztermin zum 30.06.2020.

Neuzulassungen

Neu zugelassen wurden zwei Produkte.

Belvedere Duo (Adama) ist das bekannte Belvedere Extra aber ohne den Wirkstoff Desmedipham dafür mit etwas höherer Aufladung von Phenmedipham. Die zugelassenen Aufwandmengen im Splitting liegen bei 3x 1,3 l/ha oder alternativ 2x 2,0 l/ha.

Eine neue Produktkombination stellt sich Ihnen unter dem Namen **Debut DuoActive Pack** (FMC) vor. Dieser Pack besteht aus dem bekannten Debut (Triflursulfuron) und dem neuen Produkt Venzar 500 SC (Lenacil). Den Wirkstoff Lenacil kennen Sie aus dem Produkt Betanal maxxPro. Die empfohlene Aufwandmenge liegt hier bei 0,03 kg/ha + 0,25 l/ha + 0,25 l/ha.

Alternativprodukte – Umrechnung der Aufwandmengen

Zum einfacheren Vergleich von Alternativprodukten mit Blattwirkung finden Sie in der untenstehenden Tabelle die Umrechnungen der Aufwandmengen zum Erreichen vergleichbarer Wirkungsleistungen.

Betanal maxxPro	Betanal Expert	Betasana Trio SC	Belvedere Extra	Betasana SC + Oblix 500
Aufwandmengen in l/ha				
1,0	1,0	1,5	1,0	1,0 + 0,4
1,25	1,25	2,0	1,25	1,25 + 0,5
1,5	1,5	2,5	1,3	1,5 + 0,6

Additive

Der Zusatz von Additiven hat sich vor allem in **Kombination mit Lösungsmittel-freien Produkten** wie Betasana Trio SC oder auch Belvedere Extra ab der 1. NAK mit z. B. **0,5 l/ha Hasten** etabliert. Bei allen anderen Herbiziden ist der Einsatz von Additiven ab der 2. NAK sinnvoll, außer bei Betanal maxxPro. Hier ist aufgrund der Formulierung der Additiv-Zusatz nicht zu empfehlen. **Aminosol** (NK-Dünger + Aminosäuren) kann bedenkenlos zu jedem Anwendungstermin in die Tankmischung gegeben werden. Die Inhaltsstoffe fördern die Kulturverträglichkeit, sichern die Maßnahme ab und wirken als Repellent gegen Hasen- und Vogelfraß.

Schneckenbekämpfung

Die Bodenfeuchte hat die Entwicklung der **Schneckenpopulation** begünstigt. Lassen Sie die regelmäßigen Kontrollen der Beständen nicht außer Acht! Vor allem **Mulchsaatflächen** bedürfen hier besonderer Aufmerksamkeit. Zur **Schneckenbekämpfung** in Zuckerrüben sind beispielsweise **3,0 kg/ha Patrol MetaPads G2**, **3,0 kg/ha Mollustop** oder **5 kg/ha Metarex Inov** zugelassen. Aus dem Segment der Eisen-III-Phosphate steht Ihnen beispielsweise **Ironmax Pro** (7 kg/ha) zur Verfügung.