

Breit und preiswert gegen Unkräuter.

Mehrfährig praxisbewährt: Sekator^{OD} PowerSet.

Unkräuter sind Wasser- und Nährstoffräuber, die rechtzeitig bekämpft werden müssen. Sekator^{OD} PowerSet wirkt zuverlässig gegen alle Leitunkräuter inkl. aufgelaufener Distel.

- + Unerreichtes Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Breite Wirkung gegen Klettenlabkraut, Kamille, Klatschmohn, Distel etc.
- + Sicher auch bei leichten Nachfrösten bei aktivem Unkrautwachstum
- + Problemlos anwendbar neben wuchsstoffempfindlichen Kulturen
- + Hervorragende Kulturverträglichkeit durch Safener-Technologie



**Sichere Wirkung
auf Klettenlabkraut**

Die Wirkung

Sofort nach der Anwendung stellen die Unkräuter das Wachstum ein. Mero ist ein Zusatzstoff auf Rapsölbasis, der die Wirkstoffaufnahme verbessert.

Die Vorteile

Profitieren Sie von hervorragender Kulturverträglichkeit, breiter Mischbarkeit, sicherer Wirkung bei kühler Witterung und problemloser Anwendung auch auf leicht taufeuchten Beständen – und das bei geringem Gewässerabstand.



**Sichere Wirkung
auf Kamille**

Die Effekte

Durch die breite Mischbarkeit mit Blattdüngern, Wuchsreglern, Insektiziden oder Fungiziden können Arbeitsgänge eingespart werden.

Der Nutzen

Mit Sekator^{OD} PowerSet sparen Sie bares Geld bei der Unkrautbekämpfung.

Die Mischbarkeit

In Tankmischung mit weiteren Herbiziden bzw. in Mischung mit AHL oder Harnstoff darf kein Mero beigemischt werden. Mero kann z. B. in Tankmischung mit Betanalen, Glyphosaten und Pyrethroiden eingesetzt werden.

Mit nur 20 Cent können Sie das Unkraut
auf ca. 100 m² zuverlässig bekämpfen!



Sekator^{OD}
PowerSet

Herbizid

Kurzcharakteristik

Sekator^{® OD} PowerSet ist ein preiswerter Kombipack aus Sekator^{® OD} und Mero[®] zur Unkrautbekämpfung

Pfl.Reg.Nr.

3372

Wirkstoffe

Amidosulfuron	106 g/l
Iodosulfuron	25 g/l
Mefenpyr (Safener)	250 g/l

Wirkungsweise (HRAC)

Gruppe B

Formulierung

OD-Formulierung mit Safener

Empfohlene Aufwandmenge

0,15 l/ha Sekator^{® OD} +
0,75 l/ha Mero[®]

Anwendungszeitraum

Im Frühjahr vom 3-Blattstadium bis zum 2-Knotenstadium in Winter- und Sommergerste, Winterweizen und -triticale.

Gewässerabstand

1 m

Gebindegrößen

Für 4 ha mit Messbecher:

0,6 l Sekator^{® OD} + 3 l Mero[®]

Für 20 ha mit Messbecher:

3 l Sekator^{® OD} + 3 x 5 l Mero[®]