

## Der TBA-freie Problemlöser gegen Unkräuter im Mais!

- Optimal als Tankmischpartner oder zur Korrekturspritzung!
- Breite und starke Wirksamkeit gegen Unkräuter inkl. Problemunkräuter
- Sichere Wirkung auch gegen größere Unkräuter durch starke Blattwirkung
- Sehr gute Kulturverträglichkeit



Casper mit den Wirkstoffen Prosulfuron und Dicamba besitzt eine einzigartige Breitenwirkung gegen verschiedene Unkrautarten in Mais mit besonders starker Wirkung gegen Knöterich-Arten, Kamille und Ampfer, auch Disteln und Winde-Arten werden sehr gut erfasst. Durch die starke Blattwirkung von Casper werden auch große Unkrautstadien der empfindlichen Unkrautarten sicher bekämpft.

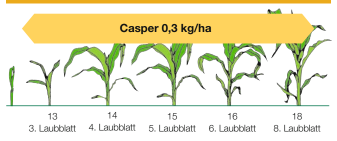
Die milden Winter der vergangenen Jahre haben außerdem zu zunehmenden Problemen mit nicht abgefrorenen Zwischenfrüchten geführt, die im Maisanbau zusätzlich bekämpft werden müssen. Zur Bekämpfung von Zwischenfrucht-Arten eignet sich Casper hervorragend, da es gegen eine Vielzahl von Zwischenfrüchten sehr gut wirkt (z. B. Buchweizen, Ölrettich, Klee-Arten, Phacelia).





Produktprofil Casper		
Wirkstoffgruppe (HRAC)	B, O	
Zusammensetzung	50 g/kg Prosulfuron, 500 g/kg Dicamba	
Formulierung	WG	
Aufwandmenge	0,3 kg/ha entspricht 0,21 kg Mais Banvel WG + 20 g Peak Bei Solo-Anwendungen muss ein Additiv zugesetzt werden.	
Kultur	Mais	
Applikationszeitpunkt	BBCH 12-18	
Anwendungen/Wartezeit	1x pro Jahr/ keine	
Gewässerabstand	1 m	
Packungsgröße	1 kg	

## **Einsatzzeitraum**



- Casper ist der optimale Tankmischpartner gegen Unkräuter und Problemunkräuter
- Casper kann früh (2-Blatt) und auch spät (8-Blatt) als Korrekturspritzung eingesetzt werden. Der Zusatz von 0,5 l/ha Callisto verstärkt und beschleunigt die Wirkung auf große Unkräuter.
- Bei Solo-Anwendungen muss ein Additiv zugesetzt werden

## Sehr gute Wirkung auch gegen Problemunkräuter wie ausdauernde Arten:

- Acker-Winde, Zaun-Winde
- Landwasser-, Vogel- Knöterich
- Winden-Knöterich
- Ampfer
- Beifuß
- Disteln
- Durchwuchs-Luzerne

SEHR GUTE WIRKUNG

- Topinambur
- Huflattich
- etc.

















## Casper besitzt eine überlegene Wirkungsbreite gegen Unkräuter

Unkraut	Casper 0,3 kg/ha
Acker-Hahnenfuß	
Acker-Hellerkraut	
Acker-Senf	
Acker-Spörgel	
Acker-Stiefmütterchen	
Acker-Vergissmeinnicht	
Ackerwinde, Zaunwinde	
Amarant-Arten	
Ampfer-Arten, Sämlinge	
Ampfer-Knöterich	
Ausfallraps	
Ausfallsoja	
Ausfallsonnenblumen*	
Bingelkraut, Einjähriges	
Brennnessel, Kleine	
Erdrauch, Gemeiner	
Floh-Knöterich	
Franzosenkraut, Kleinblütiges	
Gänsefuß-Arten	
Hederich	
Hirtentäschelkraut	
Hohlzahn-Arten	
Huflattich	
Hundspetersilie, Gemeine	
Kamille-Arten	

GUTE WIRKUNG

Unkraut	Casper 0,3 kg/ha
Klatschmohn	
Klee-Arten	
Kornblume	
Reiherschnabel-Arten (in Mischungen)	
Saat-Wucherblume	
Schönmalve, Samtpappel	
Spitzklette	
Stechapfel	
Taubnessel-Arten	
Traubenkraut	
Vogel-Knöterich	
Vogel-Sternmiere	
Wegerich, Spitz-	
Wilde Möhre, Sämlinge	
Winden-Knöterich	
Zweizahn, Dreigeteilter	
Zwischenfrucht	
Acker-Senf	
Buchweizen	
Klee-Arten	
Ölrettich	
Phacelia	
Ramtillkraut	
Weißer Senf (Gelbsenf)	

TEILWIRKUNG

\* Bei herbizidresistenter Ausfallsonnenblume Minderwirkung möglich! (Tribenuron-tolerant, Imazamox-tolerant)



