

# ProClova<sup>®</sup>

Rinskor™ active

**HERBIZID**



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Breites Wirkspektrum bei gleichzeitiger Kleeschonung
- Starke Wirkung auf Doldenblütler (z.B. Wiesenkerbel)
- Kurze Wartezeit (7 Tage)
- Anwendung während der gesamten Vegetationsperiode möglich
- Keine Beeinträchtigung des Grasbestandes

## Produktprofil

### Kulturen:

Wiesen und Weiden

### Wirkstoffe (Gruppe):

75,5 g/kg Rinskor active (4)  
360 g/kg Amidosulfuron (2)

### Formulierung:

Wasserdispergierendes Granulat (WG)

### Abstandsauflagen:

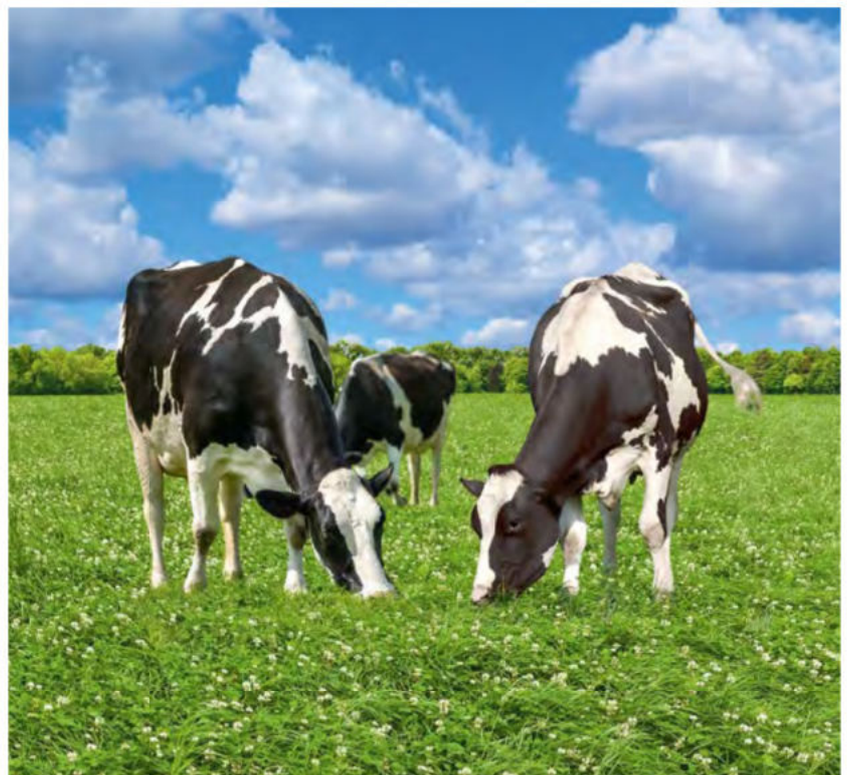
NT 102-1, NW 605-2, NW 606

### Verkaufsgebinde (2ha):

0,25 kg + 0,5 l Netzmittel



Mehr Informationen



## Anwendungsempfehlung

Wiesen  
und Weiden

**125 g/ha ProClova + 0,25 l/ha FHS**



\* Etabliertes Grünland = mehr als 90 % Bodenbedeckung oder älter als ein Jahr

### Gut zu wissen

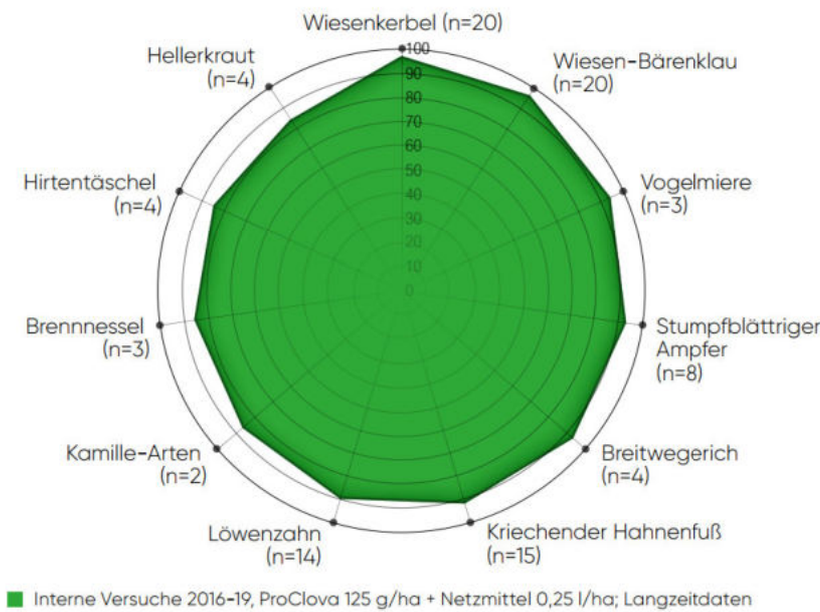
Klearten binden Stickstoff aus der Atmosphäre. Dabei kann als Faustformel angenommen werden, dass 1 % Ertragsanteil bis zu 3 kg/ha Luftstickstoff bindet.



Klearten besitzen eine hohe Regenerationsfähigkeit und schließen freiwerdende Lücken im Bestand schnell

ProClova ist als nicht bienengefährdend (B4) eingestuft

## Wirkungsspektrum ProClova



## ProClova – der Champion im Grünland mit Klee

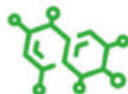
Eine breite Wirksamkeit gegen Unkräuter bei gleichzeitiger Kleeschonung, hat sich bis jetzt bei einem Grünlandherbizid ausgeschlossen. Dies ändert sich nun mit dem neuen ProClova, der ersten Innovation bei Grünlandherbiziden seit 15 Jahren.

Mit der Kombination des neuen Wirkstoffs Rinskor active zusammen mit Amidosulfuron in einem Herbizid werden unerwünschte Kräuter im Grünland wie z.B. Ampfer, Löwenzahn, Brennnesseln, Hahnenfuß, Hellerkraut, Breitwegerich, Wiesen-Bärenklau und Wiesenkerbel erfolgreich kontrolliert. Dadurch können sich wertvolle Bestandteile des Grünlands wie Grasarten und Klee besser entwickeln.

## Klee steigert den Wert des Grünlands



Fängt Luftstickstoff ein, die Bodenfruchtbarkeit wird erhöht



Erhöhtes Rohprotein und bessere Verdaulichkeit des Grundfutters



Mehr und wertvoller Ertrag vom Grünland



Erhöht die Rendite

## ProClova – stark gegen Unkräuter und kleeschonend

ProClova zeichnet sich neben seinem breiten Unkraut-spektrum auch durch seine sehr gute Verträglichkeit auf Gräser und seine Kleeschonung aus. Daher kann ProClova in Beständen mit Weißklee- und Rotkleeanteil eingesetzt werden. Auftretende Wuchsbeeinträchtigungen des Klees nach der Anwendung sind nur vorübergehend. Diese verwachsen sich schnell und der Klee kann sich ohne Unkrautkonkurrenz besser entwickeln.

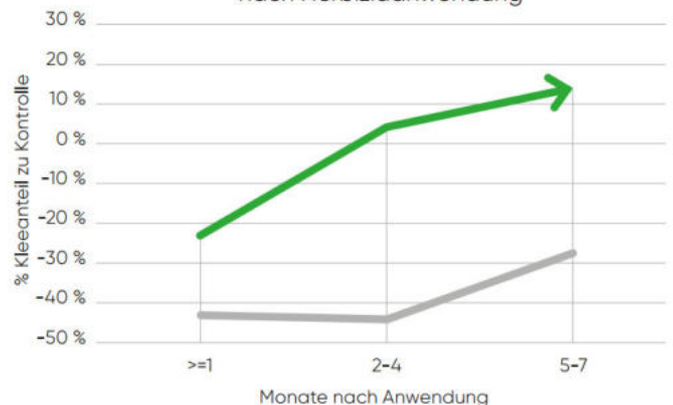


Weißklee  
(*Trifolium repens*)



Rotklee  
(*Trifolium pratense*)

## Entwicklung Kleeanteil im Bestand nach Herbizidanwendung



■ ProClova 125g/ha + 0,25 l/ha  
■ Vergleichsmittel (kleeschonend) 45 g/ha

Quelle: Interne Versuche 2017-2019, n=25