



CARNADINE®

Schluss mit dem Flohzirkus!

Carnadine® ist das einzige flüssig formulierte Insektizid mit dem Wirkstoff **Acetamiprid** zur Bekämpfung des Rapserdflohs und von Blattläusen im Getreide.

- › Alternativer Wirkstoff
- › Anwenderfreundlich
- › Systemisch



Produktpass

Wirkstoffe	200 g/l Acetamiprid
Formulierung	SL
Anwendung und Aufwandmenge	Winterweichweizen, Wintergerste, Wintertriticale, Winterroggen: 1 Anwendung gegen Blattläuse (Frühjahr) BBCH 21–75; 0,15 l/ha Sommergerste: 1 Anwendung gegen Blattläuse (Frühsommer) BBCH 30–69; 0,15 l/ha Winterraps: 1 Anwendung gegen Rapserdfloh (Herbst) BBCH 11–19; 0,2 l/ha in jeweils 200–400 l/ha Wasser
Auflagen	Sommergerste und Wintergetreide: NT103-1 (20/20/20/0), NW607-2 (–/15/10/5), NW706 (20 m) Wintergetreide: NG405 Rapserdfloh: NG405, NT108-1 (25/25/5/5), NW607-2 (–/20/10/5), NW706 (20 m) Für alle Indikationen: NB6621 (B2), NB6612 Ab 01.12.24: NT306-90/4, NT309
Gebindegrößen	12 x 1 l, 4 x 5 l

Carnadine®: eingetragene Marke der Nufarm Gruppe



Rapserdflohlarve



Blattläuse



Getreidehähnchen

wird miterfasst, keine Indikation



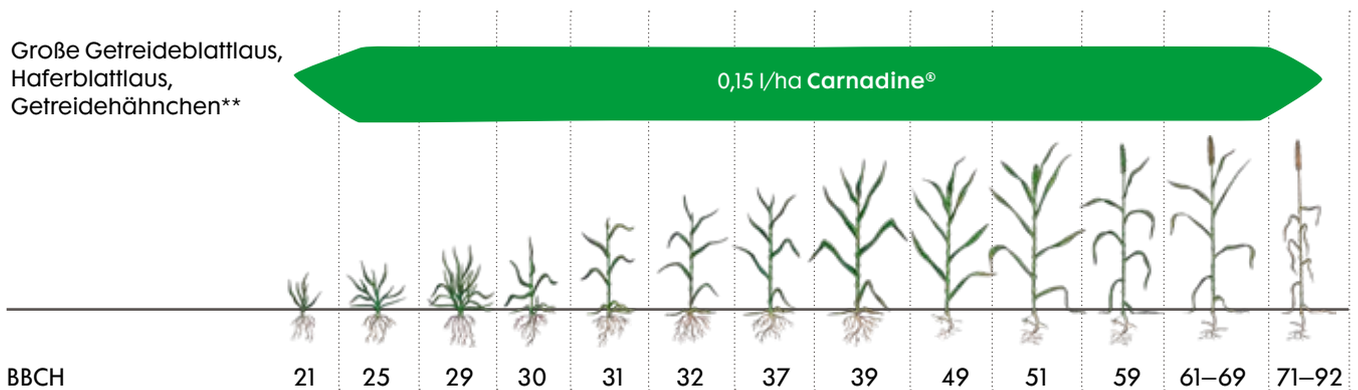
CARNADINE®

Anwendungsempfehlung

Winterweichweizen, -gerste, -triticale, -roggen, Sommergerste*

Große Getreideblattlaus,
Haferblattlaus,
Getreidehähnchen**

0,15 l/ha Carnadine®



*Sommergerste Zulassung BBCH 30-69 **wird miterfasst, keine Indikation

Anwendungsempfehlung

Winterraps – Rapserdflorh

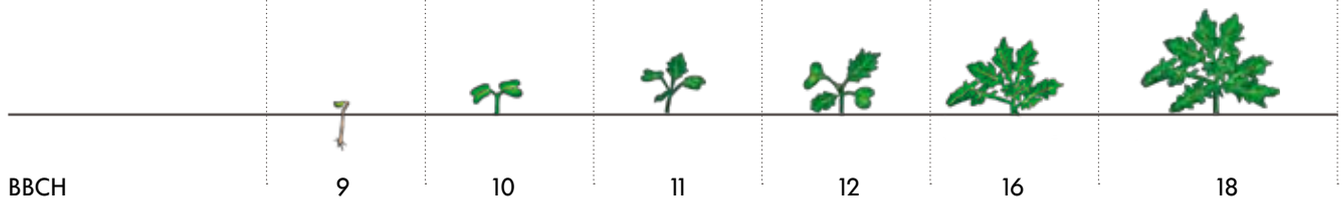
Schadschwelle
früh erreicht

150 g/ha Kaiso® Sorbie

0,2 l/ha Carnadine®

Schadschwelle
ab BBCH 12
erreicht

0,2 l/ha Carnadine® oder
150 g/ha Kaiso® Sorbie



Folgen Sie uns:



 Nufarm