



# Prodax®

Flexibel und sicher bei jedem Wetter

## Produktprofil

<b>Indikationen</b>	Halmfestigung
<b>Wirkstoffe</b>	50 g/kg Prohexadion-Calcium + 75 g/kg Trinexapac-Ethyl
<b>Formulierung</b>	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
<b>Einsatzkultur</b>	Winterweizen, Winterhartweizen, Dinkel, Wintergerste, Winterhafer, Roggen, Triticale, Sommergerste, Sommerhafer, Sommerhartweizen, Sommerweichweizen
<b>Wirkungsweise</b>	Halmverkürzung, Zellwandverstärkung, Vergrößerung des Halmquerschnitts und Förderung des Wurzelwachstums
<b>Aufwandmenge</b>  Regionalberatung nutzen!	Empfohlen: 0,4–0,75 kg/ha
<b>Wasseraufwandmenge</b>	100–400 l/ha
<b>Gebindegröße</b>	3 Kilogramm, 6 Kilogramm
<b>Einsatztermin</b>	Wintergetreide: BBCH 29–49 Sommergetreide: BBCH 29–39

## Vorteile auf einen Blick



Volle Wirksamkeit  
auch bei kühlen  
Temperaturen



Schnelle und  
sichere Einkürzung



Verbesserung von  
Standfestigkeit und  
Wurzelwachstum



Verlässliche Absicherung  
des vorhandenen  
Ertragspotenzials

## Wirkungsweise

Die Wirkstoffe Prohexadion-Calcium und Trinexapac-Ethyl werden von der Pflanze über die grünen Pflanzenteile aufgenommen. Beide Wirkstoffe greifen regulierend in die Biosynthese der pflanzlichen Gibberelline ein. Nach Aufnahme in die Pflanze wird Prohexadion-Calcium unmittelbar wuchsregulierend wirksam, während der Wirkungseintritt durch Trinexapac-Ethyl zeitlich verzögert einsetzt. Durch die Kombination der beiden Wirkstoffe wird eine gleichmäßige Einkürzung der Halme erzielt. Gleichzeitig wird die Halmwand verstärkt. Hierdurch wird die Standfestigkeit aller Getreidearten verbessert. Prodax® bietet ein breites Anwendungsfenster ab Ende Bestockung/Anfang des Schossens bis zum Grannenspitzen bzw. bis zum Ende der Schossphase. Der Einsatz der vollen zugelassenen Aufwandmenge ist in der Regel nicht notwendig. Die Aufwandmenge ist grundsätzlich entsprechend der aktuellen Vitalität des Getreidebestandes und den Eigenschaften der Sorte anzupassen. Standort- und witterungsabhängig ist der Einsatz reduzierter angepasster Aufwandmengen sinnvoll. Darüber hinaus ist es möglich, zwei Behandlungen mit Prodax® in Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen und Wintertriticale durchzuführen. Zudem sind in Winterweizen und Winterroggen bis zu drei Behandlungen möglich, um so eine noch bessere Anpassung an die standörtlichen Gegebenheiten vornehmen zu können.



Regionale Empfehlungen von Ihrem Berater vor Ort erhalten Sie in unserer Regionalberatung. Jetzt anmelden: [www.regionalberatung.basf.de](http://www.regionalberatung.basf.de)

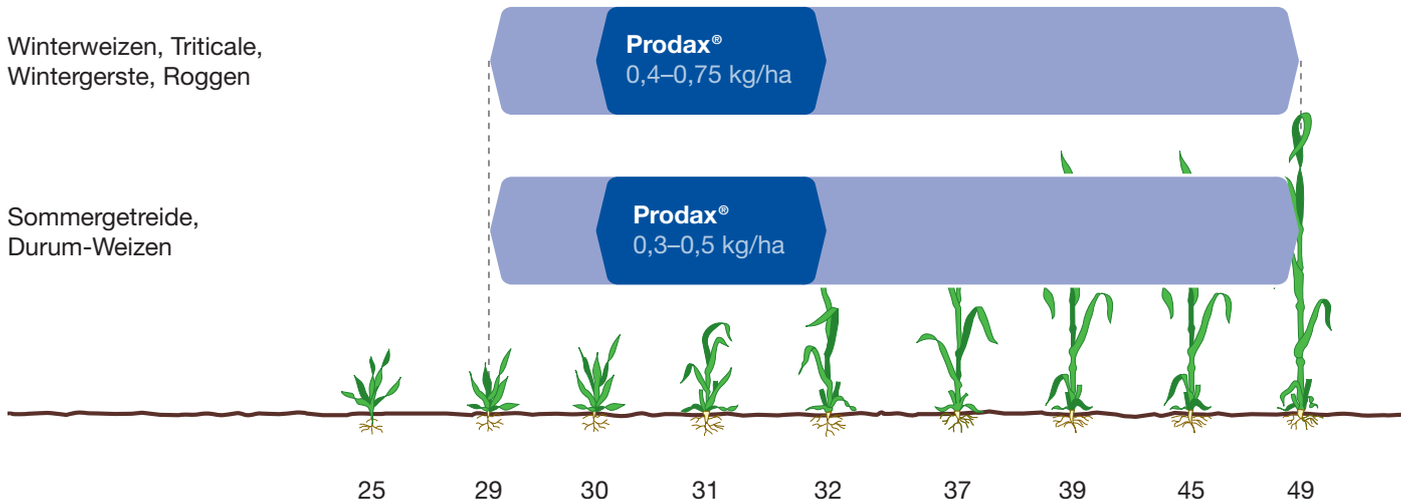
## Anwendungsempfehlung

Winterweizen, Triticale,  
Wintergerste, Roggen

**Prodax®**  
0,4–0,75 kg/ha

Sommergetreide,  
Durum-Weizen

**Prodax®**  
0,3–0,5 kg/ha



Entwicklungsstadien nach BBCH

Empfehlungen der Sorteninhaber beachten.

 Regionalberatung nutzen!

**BASF**  
We create chemistry

 **Verpackungen zur  
Sammelstelle bringen!**  
® = Registrierte Marke des IFA (Industrieverband Agrar, Frankfurt a.M.)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.  
® = eingetragene Marke von BASF

 **MIX**  
Papier aus verantwortungsvollen Quellen  
FSC® C000000

## ServiceLand

[www.serviceland.basf.de](http://www.serviceland.basf.de) · E-Mail: [serviceland@basf.com](mailto:serviceland@basf.com) · BASF SE · Mo.–Fr.: 8.00–16.00 Uhr  
Speyerer Str. 2 · D-67117 Limburgerhof · Tel.: 0621 60-76000 · Fax: 0621 60-66 76000

 **Klimaneutral**  
Druckprodukt  
ClimatePartner.com/ 0000-0000-0000