

L'essentiel sur DuPont™ Acanto Prima®

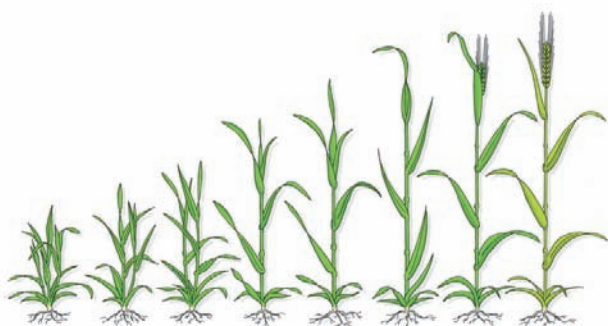
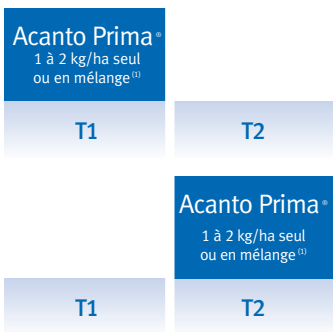
Fongicide du blé et de l'orge



Autorisation de vente	N° 2100144														
Composition	Picoxystrobine 8 % Cyprodinil 30 %														
Formulation	Granulés dispersables dans l'eau (WG)														
Usages et doses autorisées	<p>Traitement des parties aériennes</p> <p>Blé :</p> <table border="0"> <tr> <td>Rouille Brune</td> <td>2,5 kg/ha</td> </tr> <tr> <td>Piétin Verse</td> <td>2,5 kg/ha</td> </tr> <tr> <td>Helminthosporiose</td> <td>2,5 kg/ha</td> </tr> </table> <p>Orge :</p> <table border="0"> <tr> <td>Rhynchosporiose</td> <td>2 kg/ha</td> </tr> <tr> <td>Helminthosporiose</td> <td>2 kg/ha</td> </tr> <tr> <td>Rouille naine</td> <td>2 kg/ha</td> </tr> <tr> <td>Oïdium</td> <td>2 kg/ha</td> </tr> </table> <p>Recommandation sur orge de brasserie : consulter la liste des spécialités phytopharmaceutiques recommandés sur orge de brasserie publiée par Malteurs de France et Brasseurs de France.</p>	Rouille Brune	2,5 kg/ha	Piétin Verse	2,5 kg/ha	Helminthosporiose	2,5 kg/ha	Rhynchosporiose	2 kg/ha	Helminthosporiose	2 kg/ha	Rouille naine	2 kg/ha	Oïdium	2 kg/ha
Rouille Brune	2,5 kg/ha														
Piétin Verse	2,5 kg/ha														
Helminthosporiose	2,5 kg/ha														
Rhynchosporiose	2 kg/ha														
Helminthosporiose	2 kg/ha														
Rouille naine	2 kg/ha														
Oïdium	2 kg/ha														
Stade d'application	<p>Blé : de 1^{er} nœud (BBCH31) à dernière feuille visible (BBCH37)</p> <p>Orge : de 1^{er} nœud (BBCH31) à sortie des barbes (BBCH49)</p>														
Nombre d'applications	2 applications maximum par hectare et par saison.														
Classement	<p>Toxicologique : -</p> <p>Ecotoxicologique : N, R50/53</p>														
Délai de rentrée	6 heures														
Zone non traitée aquatique	5 mètres														
Délai avant récolte	<p>Blé : 45 jours</p> <p>Orge : 45 jours</p>														
Limite maximale de résidus ⁽¹⁾	<p>Picoxystrobine :</p> <table border="0"> <tr> <td>Blé</td> <td>0,05 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Orge</td> <td>0,2 mg/kg</td> </tr> </table> <p>Chlorothalonil :</p> <table border="0"> <tr> <td>Blé</td> <td>0,05 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Orge</td> <td>3 mg/kg</td> </tr> </table>	Blé	0,05 mg/kg	Orge	0,2 mg/kg	Blé	0,05 mg/kg	Orge	3 mg/kg						
Blé	0,05 mg/kg														
Orge	0,2 mg/kg														
Blé	0,05 mg/kg														
Orge	3 mg/kg														

⁽¹⁾ Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante : http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

Recommandations sur orge



Début Montaison 1^{er} nœud 2^{ème} nœud Dernière feuille étalée Dernière feuille développée Sortie des barbes Épiaison

⁽¹⁾ Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques des mélanges de produits phytopharmaceutiques.

DuPont™ Acanto Prima® : Granulés à disperser dans l'eau (WG) contenant 8 % de picoxystrobine et 30 % de cyprodinil. AMM n° 2100144. N_Dangereux pour l'environnement. R50/53_Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Fongicide autorisé sur les cultures suivantes : blé, orge. Acanto Prima® est une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and company. Homologué et distribué par DuPont Solutions (France) S.A.S. Défense Plaza 23/25, rue Delarivière Lefoullon – Défense 9 – F-92800 Puteaux – tél. 01 41 97 44 00 – R.C.S Nanterre 492 951 306 <http://www.Fra.ag.dupont.com>. Respecter les conditions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.



The miracles of science™