



Aviator® Xpro Opti®¹ (Aviator® Xpro + Amistar Opti®¹)

Aviator® Xpro	Amistar Opti® ¹
150 g/l Prothioconazol 75 g/l Bixafen	400 g/l Chlortalonil 80 g/l Azoxystrobin



Fungizidkombination gegen ein breites Spektrum pilzlicher Krankheitserreger in Getreide

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitungen der Einzelprodukte Aviator Xpro (Zul.-Nr. 026764-00) und Amistar Opti (Zul.-Nr. 005748-00)!

Gebinde
2 x 3 l + 2 x 4,5 l
2 x 5 l + 15 l

Anwendungsempfehlungen (Aviator Xpro + Amistar Opti)

Die Fungizidkombination Aviator Xpro Opti verbindet optimal alle Stärken aus vier Fungizidklassen in biologischer und in pflanzenphysiologischer Hinsicht. Neben einer exzellenten Kontrolle der Hauptgetreidekrankheiten kommt durch die unterschiedlichen Wirkungsmechanismen ein wichtiger Baustein im Resistenzmanagement zum Tragen. Die Wirkstoffkombination aus Aviator Xpro mit dem systemisch wirkenden Carboxamid Bixafen sowie dem Azolwirkstoff Prothioconazol als Breitbandfungizid mit Dauerwirkung gilt aktuell als leistungsstarkes Fungizid gegen die wichtigsten Getreidekrankheiten und Blattfleckenerreger (kurativ und protektiv).

Speziell in der Gerste werden mit dem Kontaktwirkstoff Chlortalonil und dem Strobilurinwirkstoff Azoxystrobin im Amistar Opti auch Blattkrankheiten wie Netzflecken, Ramularia sicher erfasst, die gegenüber anderen Wirkstoffen bereits erste Resistenzen zeigen.

Um eine ausreichende Dauerwirkung gegen späte Blattkrankheiten wie Ramularia-Sprenkelkrankheit und nichtparasitäre Blattflecken (PLS) zu erreichen, liegt der bevorzugte Anwendungszeitpunkt zwischen BBCH 39-59.

In Weizen bietet Aviator Xpro Opti Schutz gegen alle relevanten Blattkrankheiten wie Septoria tritici, DTR/HTR sowie alle Rostarten. Anwendungszeitraum der Kombination Aviator Xpro Opti im Weizen ist BBCH 37-52.

Darüber hinaus zeigt diese Fungizidkombination deutliche Effekte auf die Pflanzenvitalität. Dabei führt die pflanzenphysiologische Wirkung der Strobilurine (Greening) einerseits und eine verbesserte Stresstoleranz sowie verzögerte Seneszenz (Alterung) durch das Carboxamid Bixafen zu einer längeren Kornfüllungsphase und damit höherer Ertragsleistung.

Je nach Kultur und Einsatztermin sind folgende Aufwandmengen-Empfehlungen zu beachten:

Wintergerste	Aviator Xpro 1,0 l/ha + Amistar Opti 1,5 l/ha
Sommergerste	Aviator Xpro 0,8 l/ha + Amistar Opti 1,2 l/ha
Winterweizen	Aviator Xpro 1,0 l/ha + Amistar Opti 1,5 l/ha

Hinweise zur Anwendung, Mischbarkeit und festgesetzte Anwendungsbestimmungen finden Sie unter den Einzelprodukten.

Pflanzenverträglichkeit

Nach unseren bisherigen Erfahrungen wird die Tankmischung Aviator Xpro + Amistar Opti in der empfohlenen Aufwandmenge von allen Weizen- und Gerste-Sorten gut vertragen.

® ist eine registrierte Marke von Bayer

Amistar Opti®¹ = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft

Hersteller Aviator Xpro: Bayer AG, D-51368 Leverkusen

Hersteller Amistar Opti: Syngenta Agro GmbH, D-63477 Maintal

Allgemeine Hinweise zur Nutzung der Daten

- Unbedingt die auf der Packung aufgedruckte bzw. beigegebene Gebrauchsanleitung lesen und beachten. Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über die Präparate und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Bei Einhaltung der Gebrauchsanleitung sind die Präparate für die empfohlenen Zwecke geeignet. Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung der Produkte in den verschlossenen Originalpackungen den auf den Etiketten gemachten Angaben entspricht. Da Lagerhaltung und Anwendung eines Pflanzenschutzmittels jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, haften wir nicht für direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemäßer oder vorschriftswidriger Lagerung oder unsachgemäßer oder vorschriftswidriger Anwendung der Produkte. Eine Vielzahl von Faktoren sowohl örtlicher wie auch regionaler Natur, wie z.B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Pflanzensorten, Anwendungstermin, Applikationstechnik, Resistenzen, Mischungen mit anderen Produkten etc., können Einfluss auf die Wirkung des Produktes nehmen. Dies kann unter ungünstigen Bedingungen zur Folge haben, dass eine Veränderung in der Wirksamkeit des Produktes oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden kann. Für derartige Folgen können der Vertreiber oder Hersteller nicht haften.
- Die Daten dürfen nicht verändert und an Dritte nur dann vollständig oder auszugsweise weitergegeben werden, wenn sie folgende Hinweise enthalten:

-
- Bayer CropScience ist Eigentümerin der Daten
 - Stand der Daten
 - Vorbehalt gemäß Bedingung 1

3. Bei einer auszugsweisen Weitergabe übernimmt der Weitergebende die Verantwortung für die sachliche Richtigkeit des Auszugs.

Internetausgabe, Stand: 13.12.2017