



# Fandango®-Input® Spezial

Fandango®	Input® Classic
100 g/l Prothioconazol	160 g/l Prothioconazol
100 g/l Fluoxastrobin	300 g/l Spiroxamine



Fungizidkombination zur Bekämpfung von pilzlichen Krankheiten im Getreide

**Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitungen der Einzelprodukte Fandango (Zul.-Nr. 025315-00) und Input Classic (Zul.-Nr. 025625-00)!**

Gebinde
4 x 5 l + 4 x 5 l

## Anwendungsempfehlungen (Fandango + Input Classic)

Fandango-Input Spezial optimiert die Stärken aus zwei leistungsstarken Getreidefungiziden in einer neuen Produktkombination: Der Basiswirkstoff Prothioconazol (Input Classic) als einer der leistungsstärksten Azolwirkstoffe gegen Septoria tritici und andere Blattfleckenerreger (kurativ und protektiv), kombiniert mit dem Strobilurin Fluoxastrobin (Fandango) zur Verbesserung der Braunrostwirkung und als ertragsphysiologische Komponente (Greeningeffekt).

Der Schlitteneffekt von Spiroxamine (Input Classic) verbessert die Aufnahme und damit die Wirkungsgeschwindigkeit sowie die Wirkung gegen Mehltau.

Mit der Kombination aus Fandango und Input Classic werden alle relevanten Krankheitserreger im Blatt-/Ährenbereich in allen Getreidearten sicher ausgeschaltet, desweiteren ist die Kombination auch über den Hauptanwendungszeitraum BBCH 37-51 hinaus von den Produktzulassungen abgedeckt.

Die hohe Wirkstoffausstattung mit Prothioconazol, kombiniert mit Fluoxastrobin und Spiroxamine, bietet dabei entsprechende Flexibilität und Wirkungssicherheit in der Anwendung.

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

<b>Weizen, Roggen, Triticale</b>	<b>Fandango 0,75 l/ha + Input Classic 0,75 l/ha</b>
<b>Wintergerste</b>	<b>Fandango 0,65 l/ha + Input Classic 0,65 l/ha</b>
<b>Sommergerste</b>	<b>Fandango 0,60 l/ha + Input Classic 0,60 l/ha</b>

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

## Pflanzenverträglichkeit

Nach unseren bisherigen Erfahrungen wird die Tankmischung Fandango-Input Spezial in der empfohlenen Aufwandmenge von allen Weizen-, Gerste-, Roggen- und Triticale-Sorten gut vertragen.

® ist eine registrierte Marke von Bayer

Hersteller: Bayer AG, D-51368 Leverkusen

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