



# Gebrauchsanleitung für Inixio® Plus Pack (Inixio® Plus + Biopower®)

Herbizid-Zusatzstoffkombination zur Nachauflaufanwendung im Frühjahr gegen Ungräser und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in Winterweichweizen



Biopower®	Inixio® Plus
27 % Fettalkoholethersulfat, Natriumsalz	9,31 g/kg Iodosulfuron 50 g/kg Amidosulfuron 29,16 g/kg Mesosulfuron 86,58 g/kg Mefenpyr

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitungen der Einzelprodukte Biopower® und Inixio® Plus (Zul. Nr. 028610-61)!

Gebinde
2 x (5 l + 2,5 kg)

## Wirkungsweise und -spektrum

Inixio Plus enthält die Wirkstoffe Mesosulfuron-methyl, Iodosulfuron-methyl-sodium und Amidosulfuron (Wirkungsmechanismus [HRAC-Gruppe]: B). Die Wirkstoffe Mesosulfuron-methyl, Iodosulfuron-methyl-sodium und Amidosulfuron wirken über die Blätter, bei höheren Aufwandmengen auch über die Wurzeln der Ungräser und Unkräuter. Durch Hemmung des Pflanzenwachstums an Wurzel und Spross beginnt ein Absterbeprozess, der sich über einige Wochen erstrecken kann. Eine andauernde Bodenwirkung ist nicht vorhanden. Die Wirkung von Inixio Plus ist weitgehend unabhängig von der Witterung. Auch bei kühleren Temperaturen oder bei Trockenheit ist eine Anwendung möglich, sofern sich Ungräser bzw. Unkräuter in aktivem Wachstum befinden.

### Frühjahrsanwendung Winterweichweizen – Inixio Plus 0,5 kg/ha + 1,0 l/ha Biopower

#### - Sehr gut bis gut bekämpfbar:

Acker-Fuchsschwanz, Trespens-Arten, Weidelgras-Arten, Rispengras-Arten, Flughafer  
Ausfallraps, Kamille-Arten, Kletten-Labkraut, Vogel-Sternmiere

#### - Weniger gut bekämpfbar:

Feld-Ehrenpreis

#### - Nicht ausreichend bekämpfbar:

Acker-Stiefmütterchen

## Anwendungsempfehlung (Inixio Plus + Biopower)

In Winterweichweizen zur Nachauflaufanwendung im Frühjahr von Vegetationsbeginn (Wiederergrünen bzw. BBCH 13) bis zum 2-Knoten-Stadium (BBCH 32) des Getreides.

Frühe Anwendungen auf kleine Unkräuter sind zu bevorzugen. Die Behandlungen sollten bis BBCH 32 abgeschlossen sein, um Unkrautkonkurrenz und damit Ertragsminderungen zu vermeiden.

Aufwandmengen

Frühjahrsanwendung:

- Winterweizen: 0,5 kg/ha + 1,0 l/ha Biopower

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitungen der Einzelprodukte!

## Pflanzenverträglichkeit

(WP734) Schäden an der Kulturpflanze möglich.

Inixio Plus ist nach bisherigen Erfahrungen in allen Winterweizen-Sorten verträglich. Vereinzelt kann es nach der Behandlung zu temporären Aufhellungen oder leichten Wachstumsverzögerungen kommen. Diese Symptome sind wirkstoffspezifisch (Sulfonylharnstoffe) und haben nach bisherigen Versuchserfahrungen keinen Einfluss auf den Ertrag.

Abdrift auf Nachbarkulturen ist zu vermeiden! Insbesondere Hafer, Futtergräser und Winterraps können geschädigt werden.

Keine Anwendung in Gerste und Hafer!

Getreide mit Untersaaten (Gräser oder Leguminosen) nicht mit Inixio Plus behandeln

## Anwendungstechnik

### Herstellung der Spritzbrühe

Feintropfiges Spritzen fördert die Anlagerung von Inixio Plus an die Schadgräser. Möglichst die ganze Pflanze benetzen.

Inixio Plus löst sich innerhalb weniger Minuten in Wasser auf und braucht vorher nicht angeteigt zu werden. Die benötigte Produktmenge bei laufendem Rührwerk langsam in den ¼ bis ½ gefüllten Spritzentank geben. Nach Auffüllen der restlichen Wassermenge das Additiv Biopower hinzugeben. Schaumbildung vermeiden (z.B. Ansaugen von Luft durch Injektorschleuse etc.)! Während des Spritzens Rührwerk laufen lassen! Spritzgeräte regelmäßig auf dem Prüfstand kontrollieren und einstellen lassen.

### Reinigung

Die verwendeten Spritzgeräte müssen frei von Resten anderer Spritzmittel sein und entsprechend der Gebrauchsanleitung des vorher verwendeten Präparates auf dem Feld gereinigt sein.

Die Spritzen sollten vollständig und tropffrei entleert werden. Dann mit Wasser (10 % des Tankvolumens) auffüllen, Reinigungsmittel hinzufügen und 10 min Rührwerk laufen lassen. Schläuche und Gestänge gründlich spülen, dann Restmenge auf zuvor behandelter Fläche ausbringen. Düsen und Filter sollten ausgebaut und nochmals unter Verwendung eines Reinigungsmittels gesäubert werden. Anschließend Gerät zusammenbauen, mit klarem Wasser nachspülen (10 % des Tankvolumens) und Restmenge ausbringen.

Geeignete Reinigungsmittel sind z. B. Salmiakgeist 25 % (0,2 l/100 l Spülflüssigkeit), alkalische Melkmaschinenreiniger (0,5 l/100 l) oder Agro-Quick (2 l/100 l).

#### **Mischbarkeit**

Inixio Plus ist nach bisherigen Ergebnissen mit folgenden handelsüblichen Pflanzenschutzmitteln mischbar:

Herbizide: Pointer<sup>®1</sup> SX<sup>®1</sup>

Netzmittel: Biopower<sup>®</sup>

Wachstumsregler: CCC 720<sup>®</sup>

Keine Tankmischungen mit Mineral- oder Paraffinölen, keine Anwendungen in AHL pur.

Mischungen mit Wachstumsreglern können unter bestimmten Witterungsverhältnissen stärkere Einkürzungen hervorrufen.

Für eventuelle negative Auswirkungen von Tankmischungen mit von uns nicht als mischbar eingestuften Produkten haften wir nicht.

<sup>®</sup> ist eine registrierte Marke von Bayer

<sup>®1</sup> = Marke von E.I. du Pont de Nemours and Company

Hersteller: Bayer AG, D-51368 Leverkusen

---

## **Allgemeine Hinweise zur Nutzung der Daten**

1. 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.
2. 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: 09.01.2025