

**LZ**  
RHEINLAND

2024/25

TIPPS & TRENDS

# Pflanzenschutz & Düngung



# Nufarm – Innovative Neuigkeiten im Pflanzenschutz

Als Anbieter von Pflanzenschutzlösungen in Deutschland stehen wir seit über 20 Jahren für **wirtschaftliche Effizienz, verlässliche Produkte und regionale Ansprechpartner**. Unser Ziel ist es, Landwirte mit **innovativen Lösungen** zu unterstützen, die den Anforderungen der modernen Landwirtschaft gerecht werden. Dabei setzen wir nicht nur auf eine enge Zusammenarbeit mit regionalen Partnern, sondern erweitern auch kontinuierlich unser Portfolio. Unseren Anspruch als Innovator der Landwirtschaft unterstreichen wir 2025 unter anderem mit der Einführung von zwei neuen Biostimulanz-Produkten. Die wichtigsten **Neuerungen und Erweiterungen** der Nufarm-Produktpalette finden Sie in diesem Artikel übersichtlich zusammengestellt.

## ► Joust® – Das neue Prothioconazol-Fungizid, das es besser macht

Im Frühjahr 2025 führt Nufarm mit Joust® ein neues Prothioconazol-Fungizid im deutschen Markt ein. Dank der innovativen AmideActive-Technologie setzt die Formulierung von Joust® den neuen Standard in der **Wirkungssicherheit**. Joust® enthält die bewährte Wirkstoffkonzentration von 250 g/l Prothioconazol. Das Produkt ist in Winterraps sowie in den Getreidekulturen Weizen, Dinkel, Durum, Einkorn, Emmer, Khorasanweizen, Sommer- und Wintertriticale, Sommer- und Wintergerste und Winterroggen **gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten mit langem Anwendungszeitraum** zugelassen.

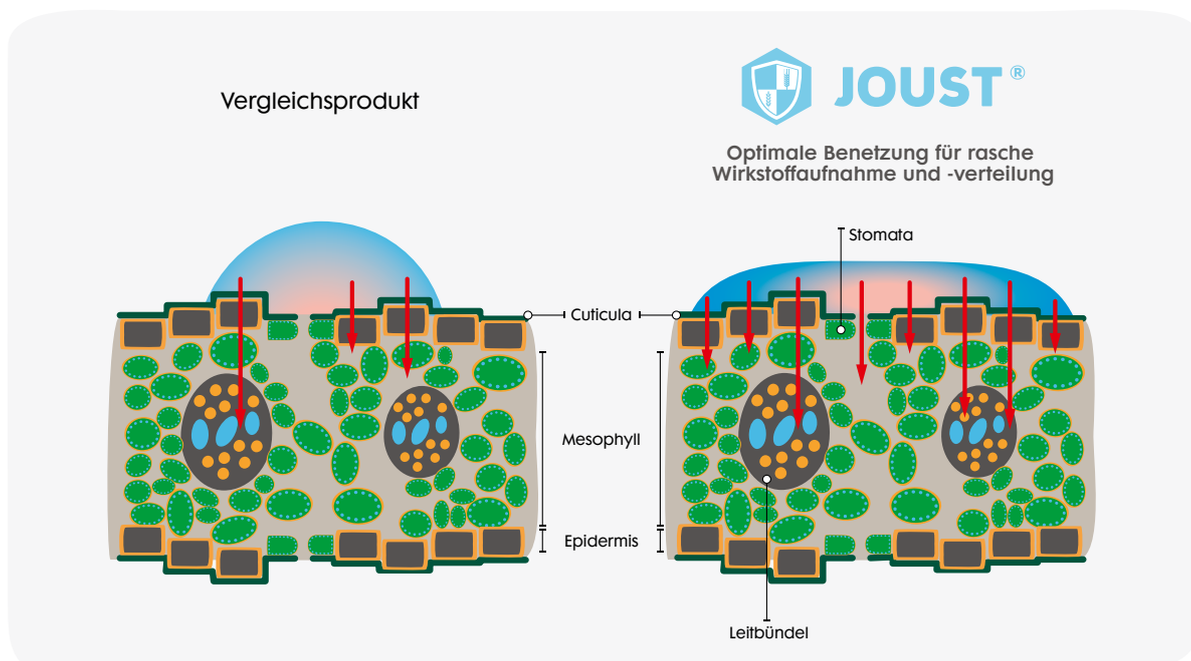
## ► Joust® – Mehr vom Produkt dank AmideActive-Technologie

Die Formulierung eines Pflanzenschutzmittels ist entscheidend für die Produktqualität und Wirkungssicherheit. Die innovative **AmideActive-Technologie** garantiert einerseits die **maximale Lösung des Wirkstoffs** in der Spritzbrühe und andererseits die optimale Anlagerung und Aufnahme des Wirkstoffs. In Kombination führen diese Eigenschaften dazu, dass Joust® schneller

Neu  
in 2025



aufgenommen wird. Dies garantiert eine **schnellere Wirkung und Regenfestigkeit**: Pilzliche Erreger wie Septoria tritici werden früher erfasst und die weitere Ausbreitung verhindert. Durch den verbesserten Wirkstofftransport in alle Pflanzenteile wird der Bestand länger vor neuen Infektionen geschützt. So garantiert Joust® die volle Wirkstoffausnutzung für **wirtschaftliche Mehrerträge**.



### ► Credit® Xtreme – Der Wirksamkeits-Turbo für Profis

Mit dem hochkonzentrierten Glyphosat-Produkt Credit® Xtreme bietet Nufarm ab der kommenden Frühjahrssaison ein neues Totalherbizid mit 540 g/l Wirkstoffaufladung an. Die von Nufarm entwickelte Dual-Salt-Technologie vereint die Vorzüge aus zwei Glyphosatsalzen (Isopropylamin- und Kaliumsalz) mit den herausragenden Eigenschaften eines innovativen Netzmittels. Credit® Xtreme lagert sich besser an der Pflanze an, sodass der Wirkstoff schneller absorbiert wird. Neben der schnelleren Aufnahme trägt auch die dadurch **verbesserte Wirkstoffverteilung zur optimalen Wirkung** bei. Das Produkt verfügt über eine breite Zulassung und ist im Ackerbau, Grünland, Obst- und Gemüsebau sowie in vielen Sonderkulturen zugelassen.

### ► Stardust™ – Säubert Mais wie im Traum

Die neue Maisherbizid-Kombination Stardust™ bietet Maisanbauern eine flexible Lösung gegen breite Mischverunkrautung und Hirsen an. Die Kombination der Produkte Starship® 100 SC (100 g/l Mesotrione) und Tandus® (200 g/l Fluroxypyr) garantiert eine breite und **schnelle Wirkung gegen relevante Unkräuter**, mit einem Wirkungspus gegen Ampfer, Durchwuchskartoffeln und Knöteriche. Gerade für Landwirte, die Wert auf eine Lösung ohne Sulfonylharnstoff legen, ist Stardust™ damit die erste Wahl. Sollen zusätzlich Gräser bekämpft werden, kann das Produkt problemlos mit Ikanos® (40 g/l Nicosulfuron) beziehungsweise einem Bodenpartner zur Erhöhung der Dauerwirkung gemischt werden.

### ► Accurate® Extra

Das neue Frühjahrsherbizid kombiniert 70 g/kg Metsulfuron und 680 g/kg Thifensulfuron für eine breite Wirkung im Frühjahr. Accurate® Extra ist in Winterweichweizen, Sommerweichweizen und Sommergerste bis BBCH 39 zugelassen.

### Produktvorteile von Accurate® Extra:

- Keine Hangaufgabe
- Langes Anwendungsfenster (bis BBCH 39)

### ► NuExtra – Die neue Produktlinie für Biostimulanzien

Ab 2025 führt Nufarm unter dem Label NuExtra eine völlig neue Produktgruppe ein. Diese vereint sowohl Biostimulanzien, die die Pflanzengesundheit fördern, als auch Zusatzstoffe, die die Wirksamkeit von Pflanzenschutzmitteln verbessern.

### ► NuActivator™ – Der Boden- und Pflanzenaktivator

NuActivator™ enthält ein Gemisch aus Huminstoffen mit unterschiedlichen Eigenschaften. Neben der Nährstoffverfügbarkeit wird auch die **Wasserspeicherkapazität des Bodens** verbessert. Über die Blätter aufgenommene Fulvo- und Ulminsäuren stärken die **pflanzeigene Abwehr** und regen das Wachstum an. NuActivator™ ergänzt damit bestehende Maßnahmen und hat einen positiven Einfluss auf die natürliche Fruchtbarkeit des Ackerbodens. Mit 2 l/ha Aufwandmenge in Kombination zu Herbizidmaßnahmen, reagieren im Frühjahr vor allem Mais und Zuckerrüben sehr positiv auf den Einsatz von NuActivator™.

### ► NuVitality™ – Kein Stress beim Wachstum

NuVitality™ ist eine Biostimulanz, die den Stoffwechsel der Pflanzen anregt. Die Kombination aus Wachstumshormonen aus Seeealgenextrakt und pflanzlichen Aminosäuren fördert das vegetative Wachstum von Blättern und Wurzeln. Mit dem Einsatz von NuVitality™ unterstützen Sie Ihre Pflanzen bei stressigen Witterungsbedingungen (zum Beispiel Wechselfröste, Trockenheit) und **fördern die Erholung**. Wachstumsverzögerungen durch Herbizideinsatz werden vermieden und die Bestände **regenerieren** sich schneller. NuVitality™ kann in allen Ackerbaukulturen eingesetzt werden.

## Wirkungsweise: NuActivator

### Blattwirkung

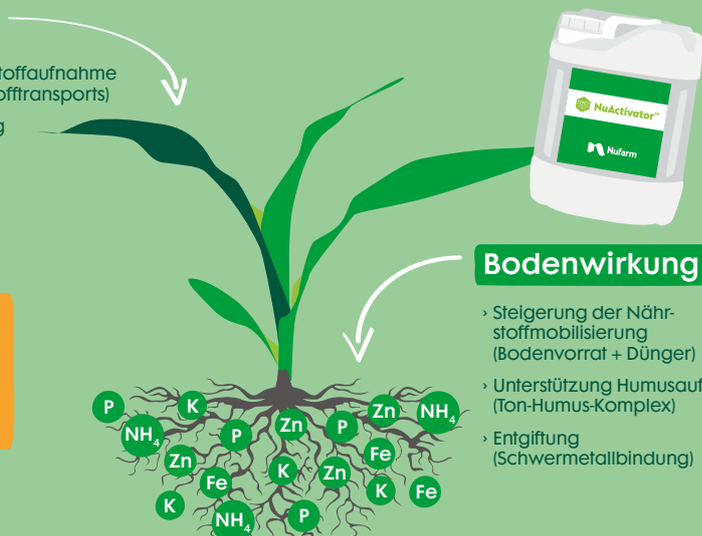
- › Optimierung der Nährstoffaufnahme (Beschleunigung des Stofftransports)
- › Stoffwechselaktivierung
- › Entgiftung (Mykotoxine)

### Verbesserung von:

- › Pflanzenwachstum
- › Pflanzengesundheit
- › Bodenfruchtbarkeit

### Bodenwirkung

- › Steigerung der Nährstoffmobilisierung (Bodenvorrat + Dünger)
- › Unterstützung Humusaufbau (Ton-Humus-Komplex)
- › Entgiftung (Schwermetallbindung)



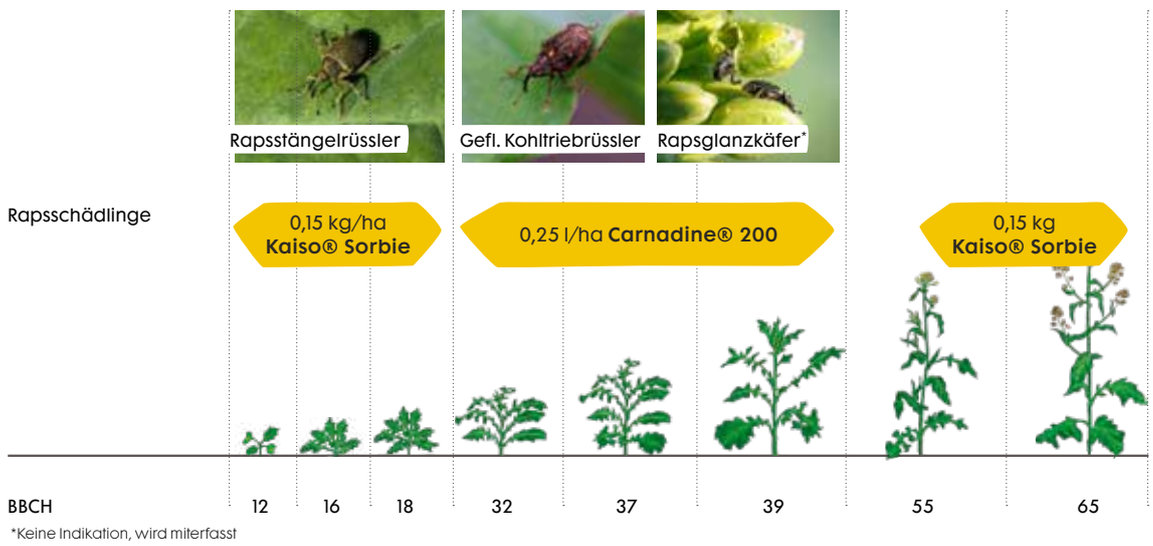
► Weitere Produkte im Frühjahr aus dem Nufarm-Portfolio

**Carnadine® 200 – jetzt auch im Getreide einsetzbar**

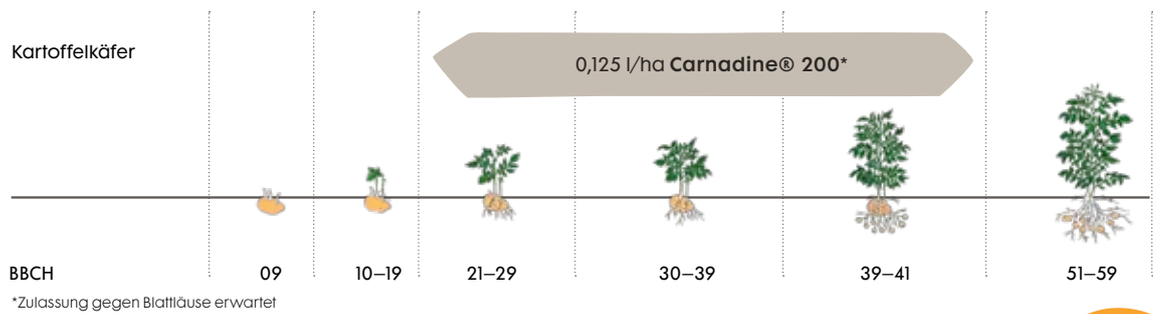
Im Frühjahr 2024 hat Nufarm mit Carnadine® 200 das erste flüssig formulierte Acetamiprid im deutschen Markt vorgestellt. Das Insektizid wird ab 2025 um weitere Indikationen ergänzt und kann dann in den Kulturen Getreide (Blattläuse – Frühjahr), Raps (Großer Rapsstängelrüssler, Gefleckter Kohltriebrüssler, Rapserdfloh), Kartoffeln (Kartoffelkäfer) und Äpfeln (Apfelwickler und Blattläuse) eingesetzt werden. Mittelfristig erwartet Nufarm die Erweiterung des bestehenden La-



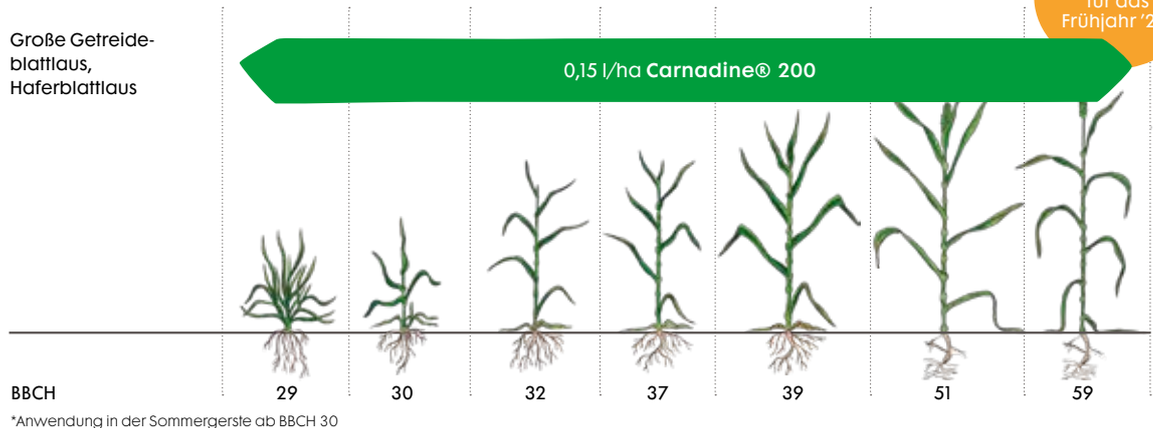
Anwendungsempfehlung Winterraps



Anwendungsempfehlung Kartoffel



Anwendungsempfehlung Wintergetreide, Sommergerste\*



Erweiterung der Zulassung für das Frühjahr '25

bels von Carnadine® 200 um weitere Indikationen im Ackerbau und in einer Reihe von Sonderkulturen.

## Carnadine® 200 zur Frühjahrsanwendung im Raps

Carnadine® 200 ist das einzige Acetamiprid, das zur effektiven Bekämpfung des Großen Rapsstängelrüsslers und des Gefleckten Kohltriebbrüsslers eingesetzt werden kann. Da beim Gefleckten Kohltriebbrüssler bereits Pyrethroid-Resistenzen nachgewiesen wurden, bietet Carnadine® 200 eine **wirksame Alternative zu Pyrethroiden Klasse 1 und 2**. Gleichzeitig auftretende Rapsglanzkäfer werden bei der Behandlung ebenfalls erfasst.

## Fusilade® Max

Fusilade® Max enthält 125 g/l Fluazifop und ist das klassische Graminizid für Raps und Sonderkulturen. Es zeichnet sich durch seine gute Verträglichkeit aus und ist in über 50 Kulturen zugelassen, darunter auch Erdbeeren, Beerenobst und Spargel. Es wirkt stark gegen Ausfallgetreide, alle wichtigen Leitungsgräser und Quecke.

## U 46® M-Fluid

U 46® M-Fluid mit dem Wirkstoff MCPA ist in über 20 Kulturen zugelassen, darunter Kern- und Steinobst, Grünland und Hopfen. Im Getreide ist es in allen Winter- und Sommergetreidearten zugelassen. U 46® M-Fluid ist ein starker Partner gegen Acker-Winde, Acker-Schachtelhalm und vor allem Acker-Kratzdistel. Der optimale Behandlungszeitpunkt von U 46® M-Fluid liegt vor der Knospenbildung der Distel.



Foto: Nufarm

**Die Distelbekämpfung mit U 46® M-Fluid sollte bei einer Wuchshöhe der Distel von 12 bis 24 cm stattfinden.**

### KONTAKT

[www.nufarm.de](http://www.nufarm.de)

E-Mail: [kontakt@nufarm.com](mailto:kontakt@nufarm.com)

Beratungshotline: 02 21/17 91 79-99

- › Die Wirkstoffalternative zu Pyrethroiden Klasse I und II
- › Flüssig formuliertes Acetamiprid-Produkt
- › Systemische und translaminare Verteilung in der Pflanze mit langer Wirkungsdauer
- › Anwendung im Raps-, Kartoffel-, Getreide-<sup>\*</sup> und Apfelanbau



<sup>\*</sup>Zulassung wird erwartet



## JOUST®

- › Hohe Wirkungssicherheit dank AmideActive-Formulierung für gesunde Bestände
- › Längere Schutzwirkung für maximale Krankheitskontrolle
- › Volle Wirkstoffausnutzung für wirtschaftliche Mehrerträge (regenfest nach 1 Stunde)

