



NEU!

# Nufarms Biostimulanzien



## NuActivator™

Der Boden- und Pflanzenaktivator

25 % Huminstoffe



## NuVitality™

Kein Stress beim Wachstum

Pflanzliche Aminosäuren + Algenextrakt

In Getreide, Raps, Mais,  
Kartoffel und Zuckerrübe

### Verbesserung von:

- › Pflanzenwachstum
- › Pflanzengesundheit
- › Bodenfruchtbarkeit

### Verbesserung von:

- › Wurzelbildung und Fruchtansatz
- › PSM-Verträglichkeit
- › Stressregeneration



Abiotischer Stress gefährdet Qualität und Ertrag. Durch den ergänzenden Einsatz von Biostimulanzien sichern Landwirte ihre Ernte gegen ungünstige Bedingungen ab.

Bernhard Eichinger, Produktmanager

Pflanzen sind in ihrer natürlichen Umgebung einer Vielzahl von Stressfaktoren ausgesetzt, die ihr Wachstum und ihre Produktivität erheblich beeinträchtigen können. **Abiotische Stressoren wie Trockenheit, extreme Temperaturen und Nährstoffmangel** gewinnen in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung. Gleichzeitig auftretender Schädlingsbefall und Krankheitsdruck setzen den Pflanzen zusätzlich zu.

Wissenschaftler suchen daher nach **innovativen Lösungen, um bewährte Pflanzenschutzmaßnahmen zu ergänzen** und die Widerstandsfähigkeit der Kulturpflanzen zu erhöhen. Ziel ist es, **Erträge und Qualitäten der Ernte zuverlässig abzusichern**.

Nufarm erweitert daher sein Portfolio um zwei neue Produkte. Diese fördern das Pflanzenwachstum, verbessern die Nährstoffaufnahme und erhöhen die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen äußere Stressfaktoren.

**NuActivator** (Huminstoffe) verbessert durch die sehr hohe biologische Aktivität vor allem die Nährstoffaufnahme von Haupt- und Spurennährstoffen und verbessert dadurch das Wurzelwachstum und das Pflanzenwachstum. Das sind wichtige Effekte für die maximale Ausnutzung der Nährstoffe aus Bodenvorrat, aber auch Dünger und für die **Etablierung stabiler Bestände**.

**NuVitality** (Algenextrakt + pflanzliche Aminosäuren) unterstützt die Pflanze bei wichtigen Stoffwechselvorgängen. Die Anwendung unterstützt die **Regeneration unter Stressbedingungen** und fördert die **Produktion qualitätsbestimmender Inhaltsstoffe der Pflanze**.

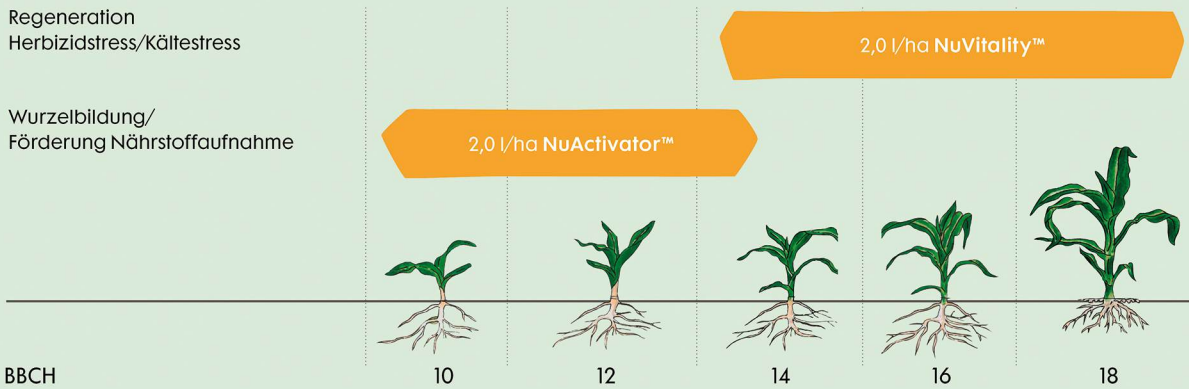
Beide Produkte zeichnen sich durch die **gute Mischbarkeit mit bestehenden Maßnahmen** und ihre ausgezeichnete Produktqualität aus.



# Empfehlungen

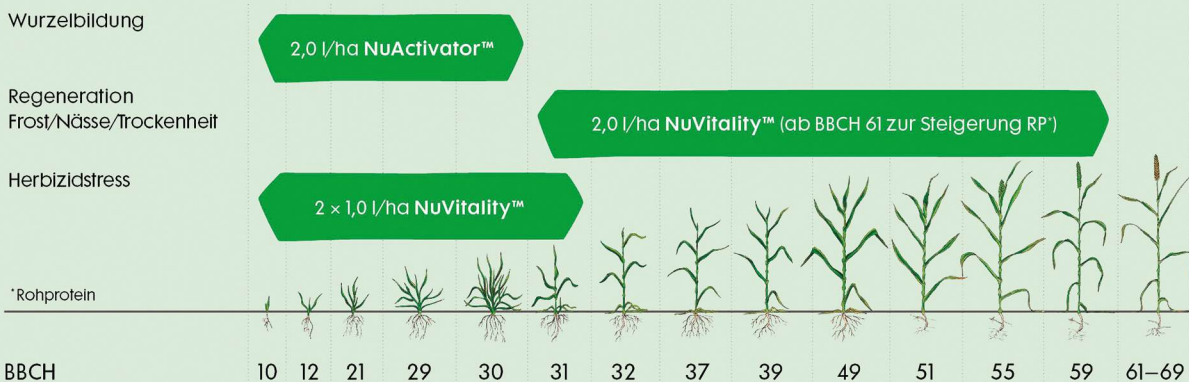
## Anwendungsempfehlung

### Mais



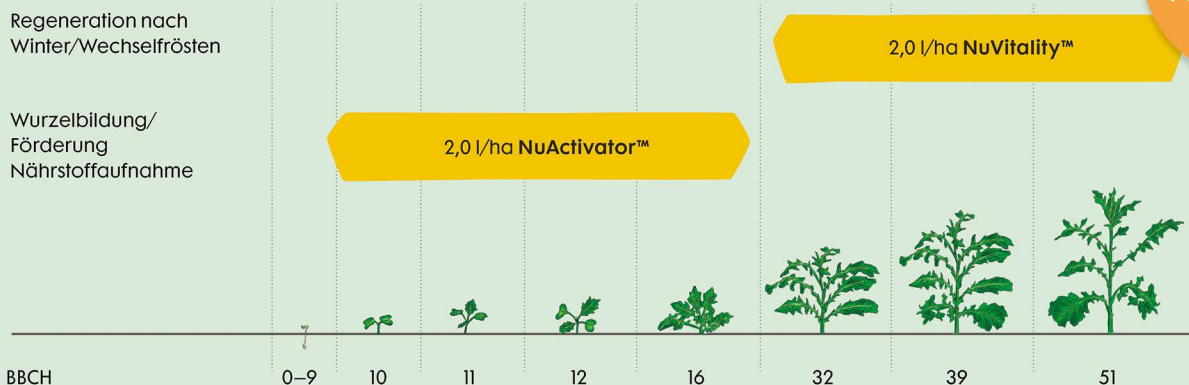
## Anwendungsempfehlung

### Getreide



## Anwendungsempfehlung

### Raps



Weitere  
Kulturen auf  
Nufarm.de