



Moddus^{®1} Cerone[®] Extra Pack

Moddus ^{®1}	Cerone [®] 660
250 g/l Trinexapac-ethyl ¹	660 g/l Ethephon



Wachstumsreglerkombination zur Einkürzung und Ertragsabsicherung im Getreide

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitungen der Einzelprodukte Moddus (Zul.-Nr. 024212-00) und Cerone 660 (Zul.-Nr. 006285-00)!

Gebinde
2 x 5 l + 2 x 5 l
4 x 5 l + 4 x 5 l

Anwendungsempfehlung (Moddus + Cerone 660)

Die praxisorientierte Produkt-Kombination kommt als Mischung, aber auch als Spritzfolge von Moddus und Cerone 660 zur Anwendung. Moddus verkürzt und verdickt den Halm, fördert das Wurzelwachstum und verbessert die Trockenheitsresistenz. Cerone 660 erhöht ebenfalls die Stabilität des Getreidehalmes, indem es ihn einkürzt und die Halmwand stärkt. Außerdem unterstützt Cerone 660 die Korneinlagerung.

Durch die Anwendung von Moddus Cerone Extra Pack, werden die Getreidehalme verkürzt und stabiler und somit die Standfestigkeit erhöht. Dies mindert das Lagerisiko deutlich. Verluste durch Ährenknicken bei Gerste werden vermieden. Der Kombi-Pack ist praktisch für den Anwender. Da es sich bei beiden Produkten um flüssige Formulierungen handelt, lassen sie sich problemlos ausbringen und mischen. Sowohl Moddus als auch Cerone 660 sind sehr verträglich.

Kulturspezifische Anwendungsempfehlungen

Hinweise zur Anwendung von Moddus und Cerone 660 in Winterroggen:

Normal geführte Bestände:

BBCH 37 - 49, **Moddus 0,3 l/ha + Cerone 660 0,3 l/ha**

Intensiv geführte Bestände:

BBCH 31 - 37, **Moddus 0,4 l/ha**

BBCH 37 - 49, **Cerone 660 0,4 l/ha**

Hinweise zur Anwendung von Moddus und Cerone 660 in Wintertriticale:

Normal geführte Bestände:

BBCH 37 - 49, **Moddus 0,3 l/ha + Cerone 660 0,3 l/ha**

Intensiv geführte Bestände:

BBCH 31 - 37, **Moddus 0,4 l/ha**

BBCH 37 - 49, **Cerone 660 0,4 l/ha**

Hinweise zur Anwendung von Moddus und Cerone 660 in Winterweizen:

Normal geführte Bestände:

BBCH 37 - 49, **Moddus 0,3 l/ha + Cerone 660 0,3 l/ha**

Intensiv geführte Bestände:

BBCH 31, **CCC 0,5 l/ha + Moddus 0,3 l/ha**

BBCH 37 bis 49, **Cerone 660 0,4 l/ha**

Hinweise zur Anwendung von Moddus und Cerone 660 in Wintergerste:

Normal geführte Bestände:

BBCH 32 - 49, **Moddus 0,3 bis 0,4 l/ha + Cerone 660 0,3 bis 0,4 l/ha**

Intensiv geführte Bestände:

BBCH 31 - 37, **Moddus 0,4 bis 0,6 l/ha**

BBCH 37 - 49, **Cerone 660 0,3 bis 0,4 l/ha**

Beachten Sie die Einstufungen der Sorten-Lagerneigung, ggfs. sind Anpassungen an die empfohlenen Aufwandmengen nötig. Weitere Hinweise zur Anwendung, Mischbarkeit und festgesetzte Anwendungsbestimmungen finden Sie unter den Einzelprodukten.

Pflanzenverträglichkeit

Nach unseren bisherigen Erfahrungen ist die Tankmischung Moddus + Cerone 660 in den empfohlenen Aufwandmengen in allen Weizen-, Gersten-, Roggen- und Triticalesorten gut verträglich.

[®] ist eine registrierte Marke von Bayer

^{®1} und ¹ = Wirkstoff und Trademark of a Syngenta Group Company

Hersteller und Zulassungsinhaber Moddus: Syngenta Agro GmbH, Am Technologiepark 1-5, D-63477 Maintal

Hersteller Cerone 660: 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: 05.12.2017