

# NovaTec Classic 12-8-16(+3+TE)



Spezial-Mineraldünger

Kali- und phosphatstarker Spezial-Mineraldünger für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Erhöht die Effizienz der Stickstoff-Düngung.

- Kali- und phosphatstark
- Chloridarm, mit Nitrifikationshemmstoff DMPP für höchste Verträglichkeit und beste Effizienz
- Entzugsgerechte Formulierungen für bedarfsgerechte Düngung
- Höhere P-Löslichkeiten für optimale P-Verfügbarkeit
- Mehr Magnesium und zusätzlich Eisen für grüne Kulturen
- Verbesserte Granulometrie für eine homogene Verteilung und schnellen Kornzerfall

# **Beschreibung**

NovaTec® Classic ist ein NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel sowie Nitrifikationshemmstoff DMPP (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat), mit Bor, Eisen und Zink.

NovaTec® Classic enthält alle Nährstoffe und Merkmale eines klassichen Spezial-Düngers. Optimiert nach

Seite 1 · Datum 05.02.2025



aktuellen Bedürfnissen mit hervorragenden Produkteigenschaften. NovaTec® Classic mit <NET>, der NitrogenEfficient-Technology durch Ammoniumstabilisierung. <NET> erhöht die Stickstoff-Effizienz und in Kombination
mit einer anteiligen Ammoniumernährung führt dies zu besseren Erträgen, Qualitäten und ist vorteilhaft für die
Umwelt. Kali- und phosphatstark für die Düngung nach Bedarf auf Böden mit mittleren bis niedrigen
Bodengehalten an Phosphat und Kali. Mit hohem Magnesiumgehalt und Eisen für gute Ausfärbung und
Assimilation ergänzt durch die wertvollen Spurennährstoffen Bor und Zink. Phosphat mit hoher
Wasserlöslichkeit für die P-Sofortversorgung. Feine Granulierung sorgt für optimale Verteilung und schnellen
Kornzerfall.



**CO<sub>2</sub>-Reduktion:** 256kg CO<sub>2</sub>e/t Produkt

 ${\sf Seit\ dem\ Jahr\ 2024\ setzt\ COMPO\ EXPERT\ CO}_2\text{-reduziertes\ Ammoniak\ ein,\ um\ den\ CO}_2\text{-}Fußabdruck\ der\ Düngemittel\ zu\ senken.}$ 

Die ausgewiesene Reduktion für dieses Produkt wird durch den Einsatz von Ammoniak erreicht, das im Vergleich zum Marktstandard einen um mindestens 60 % reduzierten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck aufweist. Diese Reduktion wird durch unseren Zulieferer bescheinigt und wurde durch eine unabhängige Prüfstelle validiert.

Als Benchmark dient der Wert 2,66 kg  $\rm CO_2^{}$ e pro kg Ammoniak. Dieser basiert auf den Daten von durchschnittlichen Industrieemissionen der Ammoniakproduktion aus der europäischen Renewable Energy Directive (RED II) und enthält Emissionen der Ammoniakproduktion und der vorgelagerten Wasserstoffproduktion.



# **Deklaration**

MINERALISCHES DÜNGEMITTEL\*

 $NPK-D \ddot{u}nger\ mit\ Nitrifikationshemmstoff\ (3,4-Dimethylpyrazolphosphat)\ N+P_2O_5+K_2O\ 12+8+16\ mit\ Bor\ (B),$ 

Eisen (Fe)

Für die Anwendung im Gartenbau.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
12,0 %	N	Gesamt-Stickstoff  5,0 % N Nitratstickstoff  7,0 % N Ammoniumstickstoff
8,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 6,4 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
16,0 %	K <sub>2</sub> 0	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	В	Gesamt-Bor 0,016 % B wasserlösliches Bor
0,06 %	Fe	Gesamt-Eisen

#### Nebenbestandteile:

9 % S Gesamt-Schwefel, davon 8,4 % S wasserlöslicher Schwefel

3 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid, davon 2,4 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

Aufbereitungs- und Anwendungshilfsmittel: Unter Verwendung von Mitteln zur Konditionierung und

Staubbindung. Enthält Nitrifikationshemmstoff 3,4-Dimethylpyrazolphosphat und Farbstoffe.

Lagerungsbedingungen und -hinweise:

Schützen Sie gelagerten Dünger vor Frost, Licht, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie große

Temperaturschwankungen. Stapeln Sie nicht mehr als zwei Paletten. Nur in der Originalverpackung lagern.

Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

Anwendungshinweise: Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen,

um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln. Grünflächen, Zier- und

Sportrasen, etc. nach der Ausbringung wässern. Keine Mischung mit Futtermitteln.

Anwendung: Im Freiland 1-3 mal innerhalb der Vegetationsperiode (ca. März-September).

Aufwandmengen richten sich nach dem Kulturenbedarf und berücksichtigen die Nährstoffgehalte im Boden.

Siehe auch Anwendungsempfehlungen auf der Verpackung. Nicht überhöht dosieren. Dies sind allgemeine

Empfehlungen. Bitte entsprechend den örtlichen Beratungsempfehlungen anpassen. Empfehlungen der

amtlichen Beratung haben Vorrang.

Düngemittel mit Nitrifikationshemmstoff reduzieren die Gefahr der Nitratverlagerung. Es besteht die

Möglichkeit von früheren Düngungsterminen und die Reduktion der Stickstoffaufwandmenge. Wirkungsdauer

des Nitrifikationshemmstoffes in Abhängigkeit von Klima, Witterung und Boden: 4-10 Wochen

Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe C (CIII)

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Schüttgewicht: ca. 1.200 kg/m<sup>3</sup>

Korngröße: Granulat, 90 % < 4 mm

Allgemeine Information: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

\* Deklariert nach deutscher Düngemittelverordnung.

NovaTec® Classic 12-8-16(+3+TE)

Seite 4 · Datum 05.02.2025

www.compo-expert.com



# Anwendungsempfehlungen

# Gemüsebau

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Gemüse Gewächshaus Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 100-230 kg N/ha

Aufwandmenge: 8,3-19,2 dt/ha

Gewürzkräuter Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 90-120 kg N/ha

Aufwandmenge: 7,5-10 dt/ha



# Zierpflanzenbau und Baumschule

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung: Baumschulgehölze Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

geringer Nährstoffbedarf Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 40-70 kg N/ha

Aufwandmenge: 3,3-5,8 dt/ha

mittlerer Nährstoffbedarf Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 70-100 kg N/ha

Aufwandmenge: 5,8-8,3 dt/ha

hoher Nährstoffbedarf Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 100-130 kg N/ha

Aufwandmenge: 8,3-10,8 dt/ha



# **Schnittblumen**

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Freiland Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 100-200 kg N/ha

Aufwandmenge: 8,3-16,7 dt/ha



# **Garten- und Landschaftsbau**

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Schwachwachsende Gehölze (1-2 Gaben) Nach Empfehlung

N-Düngung je Gabe: 25-30 kg N/ha

Aufwandmenge je Gabe: 2,1-2,5 kg/100 m<sup>2</sup>

Starkwachsende Gehölze (1-2 Gaben) Nach Empfehlung

N-Düngung je Gabe: 40-60 kg N/ha

Aufwandmenge je Gabe: 3,3-5,0 kg/100 m<sup>2</sup>

Rosen (2-3 Gaben) Nach Empfehlung

N-Düngung je Gabe: 60-75 kg N/ha

Aufwandmenge je Gabe: 5-6,3 kg/100 m<sup>2</sup>

Staudenpflanzungen (2-4 Gaben) Nach Empfehlung

N-Düngung je Gabe: 50-75 kg N/ha

Aufwandmenge je Gabe: 4,2-6,3 kg/100 m<sup>2</sup>

Pflanzungen mit Einjahresblumen (2-4 Nach Empfehlung

Gaben)

N-Düngung je Gabe: 40-50 kg N/ha

Aufwandmenge je Gabe: 3,3-4,2 kg/100 m<sup>2</sup>

NovaTec® Classic 12-8-16(+3+TE) Seite 8 · Datum 05.02.2025



## Landwirtschaft

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

**Hopfen** Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 100-180 kg N/ha

Aufwandmenge: 8,3-15 dt/ha

Tabak Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 120-180 kg N/ha

Aufwandmenge: 10-15 dt/ha

# Kernobst

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

**Kern-/Steinobst** Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 40-100 kg N/ha

Aufwandmenge: 3,3-8,3 dt/ha



# **Erdbeeren & Beerenobst**

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Erdbeeren Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 80-120 kg N/ha

Aufwandmenge: 6,7-10,0 dt/ha

Strauchbeerenobst Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 70-140 kg N/ha

Aufwandmenge: 5,8-11,7 dt/ha

# **Spargel**

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Stickstoff-Sollwert\*: 60-120 kg N/ha Nach Empfehlung

Aufwandmenge: 5-10 dt/ha



# Kohl

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Blumenkohl Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 220-250 kg N/ha

Aufwandmenge: 18,3-20,8 dt/ha

Kohlrabi Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 130-160 kg N/ha

Aufwandmenge: 10,8-13,3 dt/ha

Kopfkohl früh/mittel Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 200-250 kg N/ha

Aufwandmenge: 16,7-20,8 dt/ha

**Kopfkohl spät** Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 250-350 kg N/ha

Aufwandmenge: 20,8-29,2 dt/ha



## Salat

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Eissalat/Endivien Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 140-180 kg N/ha

Aufwandmenge: 11,7-15 dt/ha

**Kopfsalat** Nach Empfehlung

Stickstoff-Sollwert\*: 100-150 kg N/ha

Aufwandmenge: 8,3-12,5 dt/ha

### Möhren

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Stickstoff-Sollwert\*: 90-120 kg N/ha Nach Empfehlung

Aufwandmenge: 7,5-10 dt/ha



### Zwiebel

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Stickstoff-Sollwert\*: 90-150 kg N/ha Nach Empfehlung

Aufwandmenge: 7,5-12,5 dt/ha

# Kartoffel

Anwendung Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Stickstoff-Sollwert\*: 70-160 kg N/ha Nach Empfehlung

Aufwandmenge: 5,8-13,3 dt/ha

Bei der Verwendung von NovaTec®-Düngern bitte die Bemessung der Grunddüngung und evtl. Kopfdüngungen auf Basis der Empfehlungen der amtlichen Beratung durchführen. Hierbei gilt für Gemüse: Bei Pflanzkulturen bei 1 Gabe zur Pflanzung und ggfs. Nachdüngung nach 4-6 Wochen. Bei Saatkulturen bei 1 Gabe nach dem Auflaufen und ggfs. Nachdüngung nach 4-6 Wochen (bei sehr leichten Böden: ca. 25 % zur Ansaat, Rest-Düngermenge wie beschrieben).



\*Bei der Düngung nach Stickstoff-Sollwert ist für die Bemessung der Stickstoff-Düngungshöhe der im Boden vorliegende Stickstoffgehalt (Nmin) zu berücksichtigen.

Für die Düngung von Gemüse und Schnittblumen im Gewächshaus empfehlen wir auch die Langzeitdünger Floranid<sup>® Twin</sup> Permanent und Floranid<sup>® Twin</sup> NK, weil sie bei den gegebenen Kulturbedingungen besondere Vorteile im Hinblick auf Ertrag und Erntequalität haben.



# Lieferform

- 25 kg Kunststoffsack
- 50 kg Kunststoffsack
- 600 kg Big Bag
- Lose Ware

# **Transport & Lagerhinweise**

# **Transport**

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Es wird empfohlen, nicht mehr als zwei Paletten übereinander zu stapeln. Lose Ware immer abdecken und nicht bei Regen verladen



# Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, vor Regen und Staunässe schützen.
- Es wird empfohlen, nicht mehr als zwei Paletten übereinander zu stapeln.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

# Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden.

# Lagerzeitraum

Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.