

NovaTec® N-Max 24+5+5(+2+5)

Stickstoffstarker Spezial-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau

Mit Nitrogen-Efficient-Technology < NET>, erhöht die Effizienz der Stickstoffdüngung. <NET> sorat für mehr Ertrag, bessere Qualität und ist vorteilhaft für die Umwelt

Chloridarm, da Kali nur aus Kaliumsulfat.

Packungsinhalt und -art

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

Palettenbestückung

40 Sack à 25 kg = 1.000 kg21 Sack à 50 kg = 1.050 kg

NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel N+P2O5+K2O(+MgO+S) 24+5+5(+2+5) mit Nitrifikationshemmstoff 3.4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat (DMPP) mit Bor, Eisen, Zink.

EG-DÜNGEMITTEL Für die Anwendung im Gartenbau. chloridarm

24%	Ν	Gesamt-Stickstoff	
		11 % N Nitratstickstoff	
		13 % N Ammoniumstickstoff	
5 %	P_2O_5	neutral-ammoncitratlösliches	
		und wasserlösliches Phosphat	
		4 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat	
5 %	K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid	
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid	
		1,6 % MgO wasserlösliches	
		Magnesiumoxid	
5 %	S	Gesamt-Schwefel	
		4 % S wasserlöslicher Schwefel	
0,02 %	В	Gesamt-Bor	
0,06%	Fe	Gesamt-Eisen	
0,01%	Zn	Gesamt-Zink	

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. 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.

Gefahrstoffverordnung

Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe C III

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: 1.150 ± 100 kg/m³ Korngröße: 90 Gew.-% = 2-4 mm Durchschnitt (d50): 2,8-3,4 mm

Kornbeschaffenheit: granuliert und oberflächen-

vergütet

Farbe: im Korn blau und auf der Oberfläche violett

Chloridarm: Chloridgehalt unter 2 %

® = Registrierte Marke

Wirkung

NovaTec® N-Max ist ein stabilisierter, stickstoffstarker Spezial-Volldünger mit niedrigen Gehalten an Phosphat und Kali. Optimiert nach aktuellen Bedürfnissen mit hervorragenden Produkteigenschaften. NovaTec®N-Max mit <NET>, der Nitrogen-Efficient-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. Durch den hohen N-Gehalt bei NovaTec® N-Max ist NET besonders vorteilhaft. Bei NovaTec® N-Max steht die N-Versorgung der Kulturen im Vordergrund bei gleichzeitig leichter Zusatzversorgung mit frischem P und K. Magnesium und Eisen sorgen für gute Ausfärbung und Assimilation ergänzt durch die wertvollen Spurennährstoffe Bor und Zink. Phosphat mit hoher Wasserlöslichkeit für die P-Sofortversorgung. Feine Granulierung sorgt für optimale Verteilung und schnellen Kornzerfall.

Anwendungsempfehlung

Kulturen	Stickstoff-Sollwert* kg N/ha	Aufwandmenge dt/ha
Gemüse Gewächshaus** Gewürzkräuter	100-230 90-120	4,2-9,6 3,8-5,0
Baumschulgehölze: - geringer Nährstoffbedarf - mittlerer Nährstoffbedarf - hoher Nährstoffbedarf	40-70 70-100 100-130	1,7-2,9 2,9-4,2 4,2-5,4
Schnittblumen/Freiland**	100-200	4,2-8,3

Landschaftsgartenbau	N-Düngung je Gabe kg N/ha	Aufwandmenge je Gabe kg/100 m²
Schwachwachsende Gehölze	25–30 Anzahl Gaben 1–2	1,0–1,3
Starkwachsende Gehölze	40–60 Anzahl Gaben 1–2	1,7–2,5
Rosen	60–75 Anzahl Gaben 2–3	2,5–3,1
Staudenpflanzungen	50–75 Anzahl Gaben 2–4	2,1–3,1
Pflanzungen mit Einjahresblumen	40–50 Anzahl Gaben 2–4	1,7–2,1



NovaTec® N-Max 24+5+5(+2+5)

Anwendungsempfehlung Landwirtschaft, Sonderkulturen, Obst und Gemüse

Kulturen	Stickstoff-Sollwert* kg N/ha	Aufwandmenge** dt/ha
Reben	40-90	1,7-3,8
Hopfen	100-180	4,2-7,5
Kartoffeln	70–160	2,9-6,7
Tabak	120-180	5,0-7,5
Obst - Kern-/Steinobst - Erdbeeren - Strauchbeerenobst	40-100 80-120 70-140	1,7-4,2 3,3-5,0 2,9-5,8
Gemüse - Spargel - Blumenkohl/Brokkoli - Kohlrabi - Kopfkohl früh/mittel - Kopfkohl spät - Eissalat/Endivien - Kopfsalat - Möhren - Porree - Sellerie - Zwiebeln	60-120 220-250 130-160 200-250 250-350 140-180 100-150 90-120 180-220 200-250 90-150	2,5-5,0 9,2-10,4 5,4-6,7 8,3-10,4 10,4-14,6 5,8-7,5 4,2-6,3 3,8-5,0 7,5-9,2 8,3-10,4 3,8-6,3

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® Twin Permanent und Floranid® Twin NK, weil sie bei den gegebenen Kulturbedingungen besondere Vorteile im Hinblick auf Ertrag und Erntequalität haben.