



ka² Nitratihaltiger Kaliumstickstoff 19,8
1(C)(II)(III): Festes anorganisches Einährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
%
Gesamtstickstoff (N)
1,8 % Nitratstickstoff
1,3 % Harnstoffstickstoff
15 % Cyanamidstickstoff
Gesamtcalciumoxid (CaO)
13 % Wasserlösliches Calciumoxid (CaO)
Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

Größe: Granulate. Das Produkt passiert zu 90 % durch ein Sieb mit einer Maschenweite von 3,5 mm (Macro/Standard) bzw. 1,7 mm (Micro).
Die Inhaltsstoffe: Calciumcyanamid (CAS-Nr. 156-62-7), Calciumdihydroxid (CAS-Nr. 1305-62-0), Graphit (CAS-Nr. 7782-42-5),
Urea-Nitrat-Tetrahydrat (CAS-Nr. 13477-34-4) 'CMCT'. Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
desigen und Aufwendungen: Aufwandmenge: 100 - 500 kg/ha Perika* je nach Kultur und dem N-Bedarf der Pflanzen. Zwischen der Düngung
dem Säen oder Pflanzen der Kultur eine Wartezeit von 2 - 3 Tagen pro 100 kg/ha Perika* einhalten!

Anwendungshäufigkeit
ur Aufwandmenge
1 Gabe
land 100 - 500 kg/ha
200 - 400 kg/ha
1 Gabe
üsebau 200 - 500 kg/ha
1 - 2 Gaben
tbau 200 - 500 kg/ha
1 Gabe

spezifischere Empfehlungen wenden Sie sich an das Unternehmen oder den Händler. www.perika.com. Stickstoffdünger nur nach Bedarf einsetzen.
folgende Aufwendungen nicht überschreiten. Bei Erstellung der Düngepläne regionale Bestimmungen und Empfehlungen berücksichtigen.
Anwendungen: An einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Unverträglich mit Säuren und Basen. Unverträglich mit
ationsmitteln. Bei Zusammenlagerung im Freien mit Ammoniumnitrat und Ammoniumnitratzubereitungen ist ein Mindestabstand von 5 m
u halten. Bei Lagerung von Kaliumstickstoff zusammen mit Ammoniumnitrat und ammoniumnitratigen Zubereitungen im selben Raum ist ein
nd von mind. 2,5 m einzuhalten. Bitte lesen Sie auch die Informationen im Material Sicherheitsdatenblatt.
raktionen zu Sicherheit und Umwelt: Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft. Dieses Düngemittel enthält Harnstoff,
Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach den örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu
en. Um Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, beachten Sie bitte die Empfehlungen in der Gebrauchsanweisung
es Düngeprodukten.

h Nummer: Siehe Liefererschein
emeine Angaben: Nur für gewerbliche Verwendung
ge: Lose



Perika[®] Calciumcyanamid nitrata 19,8
PFC 1(C)(II)(III): Concime inorganico solido semplice a base di macroelementi
19,8 %
Azoto (N) totale
1,8 % Azoto nitrico
1,3 % Azoto ureico
15 % Azoto cianamidico
Ossido di calcio totale (CaO)
13 % Ossido di calcio solubile in acqua (CaO)
Ossido di magnesio totale (MgO)

Grandolometria: Granuli, il 90 % del prodotto passa attraverso un setaccio con una maglia di 3,5 mm (macro/standard) o 1,7 mm (micro).
Elenco di ingredienti: Calcio cianamide (CAS-Nr. 156-62-7), Diidrossido di calcio (CAS-Nr. 1305-62-0), grafite (CAS-Nr. 7782-42-5).
Nitrato di calcio tetraidrato (CAS-Nr. 13477-34-4) 'CMCT'. Sostanze e miscele a base di materie grezze.
Indicazioni e quantità per l'impiego: Quantità per l'impiego: 100 - 500 kg/ha Perika* a seconda della coltura e del fabbisogno di N delle piante. Tra
concimazione e la semina o il trapianto delle colture, osservare un periodo di attesa di 2 - 3 giorni per ogni 100 kg/ha Perika*.

Coltura
Dose di applicazione
Numero di applicazioni
Cultura: Zichicola/Svininativi 1 volta
Praterza/Pascolo 200 - 400 kg/ha 1 volta
Orticoltura 200 - 500 kg/ha 1 - 2 volte
Frutticoltura 200 - 500 kg/ha 1 volta

Per indicazioni specifiche rivolgersi al produttore o al distributore. www.perika.com/it. Utilizzare concimi a base di azoto solo quando necessario. Nc
superare le quantità di impiego consigliate. Rispettare i regolamenti e le raccomandazioni regionali nella redazione dei piani di concimazione.
Condizioni di stoccaggio: Conservare in un luogo secco e ben ventilato. Non compatibile con acidi e basi. Non compatibile con ossidanti. Se
conservata all'aperto insieme a nitrato di ammonio ed a preparati a base di nitrato di ammonio bisogna mantenere una distanza minima di 5 m. Se la
Calcio cianamide è conservata insieme con il nitrato di ammonio ed a preparati a base di nitrato di ammonio nello stesso magazzino bisogna mantere
una distanza minima di 2,5 m. Leggere anche le informazioni sulla scheda di sicurezza dei prodotti.
Informazioni sulla sicurezza e ambiente: Il prodotto è classificato secondo il regolamento (CE) Nr. 1272/2008.
Questo prodotto fertilizzante contiene urea, che rilascia ammoniaca, che può influire sulla qualità dell'aria. A seconda delle circostanze, devono ess
adottare misure correttive adeguate.

Al fine di evitare rischi per la salute umana e dell'ambiente, rispettare le indicazioni nei consigli d'impiego di questo prodotto fertilizzante.
Numero di lotto: Vedi bollo di consegna
Indicazioni generali: Solo per utilizzo industriale.
Quantità: Attenzione alla misura



ka² Nitrogenous calcium cyanamide 19,8
1(C)(II)(III): Straight solid inorganic macronutrient fertilizer
19,8 %
Total nitrogen (N)
1,8 % Nitrate nitrogen
1,3 % Urea nitrogen
15 % Cyanamide nitrogen
Total calcium oxide (CaO)
13 % Water-soluble calcium oxide (CaO)
Total magnesium oxide (MgO)

Grain size: Granules. 90 % of the product passes through a sieve with a mesh size of 3,5 mm (macro/standard) or 1,7 mm (micro).
Ingredients: Calcium cyanamide (CAS No. 156-62-7), calcium dihydroxide (CAS No. 1305-62-0), graphite (CAS No. 7782-42-5),
hydrate (CAS No. 13477-34-4) 'CMCT'. Virgin material substances and mixtures.
Instructions and application rates: Application rate: 100 - 500 kg/ha Perika* depending on the crop and the N requirement of the plants. Between
sation and sowing or planting of the crop, observe a waiting period of 2 - 3 days per 100 kg/ha Perika*.

Application rate
Application frequency
Application
100 - 500 kg/ha 1 application
200 - 400 kg/ha 1 application
200 - 500 kg/ha 1 - 2 applications
200 - 500 kg/ha 1 application

more specific recommendations, contact the company or distributor. www.perika.com. Apply nitrogen fertilizer only as needed. Do not exceed the
named application rates. Consider regional regulations and recommendations when preparing fertilisation plans.
age conditions: Store in a dry and well-ventilated place. Incompatible with acids and bases. Incompatible with oxidizing agents. When stored
loors with ammonium nitrate and ammonium nitrate preparations, keep at least 5 m distance. When storing calcium cyanamide together with
onium nitrate and preparations containing ammonium nitrate in the same room, keep a distance of at least 2,5 m.
e also read the information in the Material Safety Data Sheet.
y and environmental information: The product is classified in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008. This fertilizer contains urea which
release ammonia and affect air quality. Appropriate corrective measures must be taken depending on local conditions.
oid risks to human health and the environment, please follow the recommendations in the instructions for use of this fertilizer product.
h number: See bill of lading
eral information: For professional use only
ntity: Bulk



Perika[®] Nitraathoudende calciumcyanamide 19,8
PFC 1(C)(II)(III): Enkelvoud ge vaste anorganische macronutriëntenmeststof
19,8 %
Totaal stikstof (N)
1,8 % Nitraatstikstof
1,3 % Ureumstikstof
15 % Cyanamidestikstof
Totaal calciumoxide (CaO)
13 % In water oplosbaar calciumoxide (CaO)
Totaal magnesiumoxide (MgO)

Korrelgrootteverdeling: Korrels, 90 % van het product passeert door een zeef met een maaswijdte van 3,5 mm (macro/standaard) of 1,7 mm (micro).
Bestanddelen: Calciumcyanamid (CAS-Nr. 156-62-7), Calciumdihydroxide (CAS-Nr. 1305-62-0), Grafiet (CAS-Nr. 7782-42-5),
Calciumnitraat-Tetrahydraat (CAS-Nr. 13477-34-4) 'CMCT'. Stoffen en mengsels als primair materiaal.
Instructies en dosering: Dosering: 100 - 500 kg/ha Perika* volgens teelt en N-behoefte van het gewas.
Tussen de bemesting en het zaaien of planten dient een wachttijd van 2 à 3 dagen per 100 kg/ha Perika* in acht genomen te worden!

Toest
Dosering
Frequentie
Akkerbouw 100 - 500 kg/ha 1 toepassing
Graanland 200 - 400 kg/ha 1 toepassing
Groenten 200 - 500 kg/ha 1 - 2 toepassing
Fruut 200 - 500 kg/ha 1 toepassing

Neem contact op met het bedrijf www.perika.com of de handelaar voor meer specifieke aanbevelingen. Alleen te gebruiken in geval van erkende behoe!
De benodigde hoeveelheden niet overschrijden. Volg de officiële aanbevelingen bij het opstellen van het bemestingsplan.
Opslagomstandigheden: Het product in een droge en goed geventileerde ruimte bewaren. Een biootstelling aan zuren en basen voorkomen.
Overveerbaar met oxidatiemiddelen. Bij bewaring met ammoniumnitraat en samenstellingen op basis van ammoniumnitraat is een minimale afstand
van 5 m vereist in open lucht. In de stellerde ruimte dient een afstand van minstens 2,5 m te worden gerespecteerd. Lees ook de informatie in het
informatieve informatieblad.
Informatie over veiligheid en milieu: Het product is ingedeeld overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Deze meststof bevat ureum, dat ammoniak kan uitstoten en de luchtkwaliteit kan beïnvloeden. Afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden moeten
passende saneringsmaatregelen worden genomen. Om risico's voor de menselijke gezondheid op het milieu te vermijden, gelieve de aanbevelingen in de
gebruiksaanwijzing van deze meststof op te volgen.
Batch Nummer: Zie leveringsbon.
Algemene informatie: Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik
Meststoffen