

JULIWA-HESA - Rasendünger

Protec NK 8-0-8



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Protec NK ist ein flüssiger NK-Dünger mit rascher Wirkung für alle belasteten Rasenflächen. Protec NK enthält Nitrat- und Carbamidstickstoff für eine schnelle und mittelfristige Wirkung auch bei niedrigen Temperaturen. Protec NK ist schwefelfrei. Kalium liegt als Kaliumnitrat vor.

ANWENDUNGSZEITRAUM:

Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez

ANWENDUNGSBEREICH:

Protec NK ist geeignet für die Ausbringung auf allen Rasenflächen.

AUFWANDMENGEN:-

Spoon Feeding: 20 - 40 Liter/ha mit 300-400 Liter Wasser spritzen.

Normal: 60 Liter/ha mit 300-450 Liter Wasser spritzen.

Hoch: 100 Liter/ha mit 300-450 Liter Wasser spritzen.

Protec NK zunächst in die Hälfte der gewünschten Wassermenge geben und dann 5 Minuten mischen; danach komplett füllen.

ANWENDUNGSHINWEISE:

Protec NK nach dem Schnitt ausbringen und anschließend 2-3 Minuten einregnen; Ausnahme: Blattdüngung.

MISCHBARKEIT:

Protec NK lässt sich sehr gut mit Seamac ProTurf oder TurfHardener mischen. Protec NK ist allen Headland-Flüssigprodukten kombinierbar.

EG-DÜNGEMITTEL

NK-Düngerlösung, 8-8

8 % N	Gesamtstickstoff
2,0 % N	Nitratstickstoff
6,0 % N	Carbamidstickstoff
8 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid

Inverkehrbringer: JULIWA-HESA GmbH; Mittelgewannweg 13; D - 69123 Heidelberg
Hersteller: Headland Amenity Ltd., 1010 Cambouren Business Park, GB – Cambourne
Cambridgeshire, CB236DP

Behälter dicht verschließen. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen.

Inhalt: 11,9 kg (10 l) bzw. 238 kg (200 l)

JULIWA-HESA - Rasendünger

Protec Plus 28 - 0 - 0



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Protec Plus ist ein flüssiger Stickstoff-Langzeitdünger mit rascher und anhaltender Wirkung. Der Langzeitstickstoff-Gehalt beträgt 59 % des gesamten Stickstoffs. Protec Plus bewirkt ein gleichmässiges Wachstum der Rasengräser und hat eine Wirkungsdauer von ca. 4 Wochen.

ANWENDUNGSZEITRAUM:

Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez

AUFWANDMENGEN:- 40 – 60 Liter/ha mit 300 – 450 Liter Wasser spritzen.

ANWENDUNGSBEREICH:

Protec Plus 28-0-0 ist geeignet für die Ausbringung auf allen Rasenflächen.

ANWENDUNGSHINWEISE:

Protec Plus wird erst ab einer Bodentemperatur von über 14°C ausgebracht!

MISCHBARKEIT:

Protec Plus lässt sich mit allen Flüssigdüngern von Headland mischen. Protec Plus wird idealerweise mit Seamac ProTurf, oder Turfcomplex kombiniert eingesetzt.

EG-DÜNGEMITTEL

Stickstoff-Düngerlösung mit Formaldehydharnstoff, 28

28 % N Gesamtstickstoff
11,5 % N Carbamidstickstoff
16,5 % N Formaldehydharnstoff

Inverkehrbringer: JULIWA-HESA GmbH; Mittelgewannweg 13; D - 69123 Heidelberg
Hersteller: Headland Amenity Ltd., 1010 Cambouren Business Park, GB – Cambourne
Cambridgeshire, CB236DP

Behälter dicht verschließen. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen.

Inhalt: 13,6 kg (10 l)

Seamac Proturf Eisendüngerlösung



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Seamac Proturf ist ein flüssiger Dünger mit 6 % Eisen, der auch Magnesiumnitrat (2,5 % N und 2,2 % MgO) und Algenextrakte enthält. Der Einsatz dieses Düngers fördert rasche und langanhaltende Grünfärbung der Grasnarbe und stimuliert die Fotosynthese.

ANWENDUNGSZEITRAUM:

Während der gesamten Vegetationsperiode.

AUFWANDMENGEN: 10-35 Liter/ha, verdünnt mit 200-400 Liter Wasser

ANWENDUNGSBEREICH:

Seamac Proturf ist geeignet für die Ausbringung auf allen Rasenflächen.

Deklaration nach dem UK-Düngemittelgesetz No. 2197 von 1991:

Flüssige Meeresalgen mit Stickstoff, Magnesium, Schwefel und Eisen

	% kg/kg	% kg/l
Gesamtstickstoff (N)	2,1 %	2,5 %
Nitratstickstoff (N-NO ₃)	1,1 %	1,3 %
Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	1,0 %	1,2 %
Schwefel (S)	10,2 %	13,0 %
Magnesiumoxid (MgO)	1,2 % (0,7 % Mg)	1,5 % (0,9 % Mg)
Eisen	5,0 %	6,0 %

Spezifisches Gewicht – 1,21

Anwendung:

Geeignet für die ganzjährige Anwendung auf allen Arten von Rasenflächen. Ausbringung mit Anbau- oder Rückenspritze. Für beste Wirkung am frühen Morgen ausbringen. Ausreichend einwässern, wenn bei heißen, trockenen Bedingungen appliziert wurde oder andere Tankmirkomponenten ergänzendes Beregnen erfordern. Zugabe in einen bereits teilweise gefüllten Spritztank und dann den Rest des Wassers zugeben. Rührwerk während des Spritzens eingeschaltet lassen.

Über 5°C lagern. Vor Frost und Kristallisation schützen.

10 L (12,1 kg)

Produkt eingestuft, gekennzeichnet und verpackt gemäß CLP-Verordnung (EG) 1272/2008 und REACH Verordnung (EG) 1907/2006.

Aufwandmenge:

Normal 20 l/ha mit 300-450 Wasser spritzen
Hoch 30 l/ha mit 300-450 Wasser spritzen

Mischbarkeit:

Mischbar mit den meisten wasserlöslichen und flüssigen Düngern, Biostimulantien und Wachstumsregulatoren. Für weitere Informationen wenden Sie sich an www.headlandamenity.com oder www.juliwa-hesa.de.