



antistress

adubo estival e pré-invernal

ADUBO CE
ADUBO MINERAL COMPOSTO
ADUBO NK 16+0+16(+1,0)
CONTENDO UREA FORMALDEIDO

Composição:

16%	AZOTO TOTAL (N)
	7,9% azoto amoniacal
	2,4% azoto ureico
	5,7% ureia formaldeido
I	1,9% solúvel a 20°C
II	1,9% não solúvel a 20°C / solúvel a 100°C
	ÓXIDO DE POTÁSSIO (K ₂ O)
	Solúvel em água
1%	FERRO (Fe)
	Solúvel em água
0,30%	MANGANESE (Mg)
	Solúvel em água

Peso líquido: **2kg**

6093

KB é uma marca registrada por Scotts France SAS

Distribuído por: Liscampo Lda
Travessa do Carvalho, 31-35
1200-097 Lisboa
Tel: 213 47 12 71 - Fax: 213 47 81 70

antistress

λίπασμα για GAZON, για καλοκαίρι και πριν το χειμώνα

ΑΙΓΑΣΜΑ CE
ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ
ΛΙΠΑΣΜΑ NKFe 16+0+16(+1,0)
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΥΡΕΪΚΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗ

Σύνθεση:

16%	ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)
	7,9% Αμμονιακό Άζωτο
	2,4% Άζωτο σε μορφή ουρίας
	5,7% Άζωτο από ουρεϊκή φορμαλδεΰδη από το οποίο:
I.	1,9% διαλυτό στους 20°C
II.	1,9% αδιαλυτό στους 20°C / διαλυτό στους 100°C
16%	ΚΑΛΙΟ (K ₂ O)
	Διαλυτό στο νερό
1%	ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe)
	Διαλυτό στο νερό
0,30%	ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO)
	Διαλυτό στο νερό

Καθαρό βάρος: **2 Κιλά**

99.059

KB Εμπορικό Σήμα κατοχυρωμένο από την Scotts France SAS



Διανέμεται από την
Green Agro A.E.
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου - Τ.Κ. 57022
Τηλ 2310.784.841 - 2
Email: info@greenagro.gr



antistress

concime estivo e pre-invernale

CONCIME CE
CONCIME MINERALE COMPOSTO
CONCIME NK 16+0+16(+1,0)
CONTENENTE UREA FORMALDEIDE

Composizione:

16%	AZOTO TOTALE (N)
	7,9% azoto ammoniacale
	2,4% azoto ureico
	5,7% azoto dell'urea formaldeide di cui:
I	1,9% solubile a 20°C
II	1,9% non solubile a 20°C / solubile a 100°C
	ÓSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O)
	Solubile in acqua
1%	FERRO (Fe)
	Solubile in acqua
0,30%	MANGANESE (Mg)
	Solubile in acqua

Peso netto: **2kg**

6359

KB è un marchio registrato SCOTTS



Distribuito da:
ItalAgro s.r.l.
via V. Veneto, 81
26857 Salerano sul Lambro
tel: 037/71090
www.ital-agro.it

antistress

abono de verano y pre-invierno

ABONO CE
ABONO MINERAL COMUESTO
ABONO NK 16+0+16(+1,0)
CONTENIENDO UREA FORMALDEHIDO

Composición:

16%	NITROGENO TOTAL (N)
	7,9% nitrógeno amoniacal
	2,4% nitrógeno ureico
	5,7% urea formaldehido del cual
I	1,9% soluble a 20°C
II.	1,9% no soluble a 20°C / soluble a 100°C
	ÓXIDO DE POTASIO (K ₂ O)
	Soluble en agua
1%	HIERRO (Fe)
	Soluble en agua
0,30%	MANGANESE (Mn)
	Soluble en agua

Peso neto: **2kg**

6093

KB es una marca registrada por Scotts France SAS



Distribuido por:
Ibercampo, S.L.
C/Cavallines, 32
E-28007 Madrid
Tel: +34.912.836.644
www.ibercampo.es



VANTAGGI:

- Aumenta la tolleranza alle alte e basse temperature
- Incrementa la tolleranza agli stress idrici
- Garantisce uniformità di crescita
- Tecnologia Methyl-Urea e potassio a lenta cessione
- Si scioglie completamente dopo l'irrigazione
- Eccellente uniformità di distribuzione

Formula 3 in 1 - NKFe

N-Azoto: Spinge la crescita e la colorazione
K-Potassio: Aumenta la resistenza alla siccità e malattie
Fe-Ferro: Stimola il rinverdimento

Caratteristiche: concime di elevata qualità, utilizzato anche per manti erbosi professionali. Appositamente studiato per nutrire nei momenti in cui il manto erboso è affaticato da lunghi periodi di stress: temperature estreme (alte o basse) e/o mancanza d'acqua. L'alto titolo in potassio (K) conferisce robustezza alle piante.

Modalità: applicare alla dose indicata in estate e ad inizio inverno. Irrigare, avendo cura di rimuovere prima eventuali residui di prodotto da vialetti e camminamenti. Per lo spargimento impiegare spandiconcimi Scotts a spuglio o a caduta. Ogni granulo contiene tutti gli elementi nutritivi e si scioglie completamente dopo la prima irrigazione.

Dosis	Cobertura	Utilizzo	Durata
20 g/m ²	2 kg per 100 m ²	da Mag. a Lug. da Ott. a Nov.	2 mesi

VANTAGENS:

- Aumenta a tolerância às altas e baixas temperaturas
- Incrementa a tolerância ao stress hídrico
- Garante uniformidade de crescimento
- Tecnologia Metil-ureia e potássio de liberação lenta
- Dissolve-se completamente após irrigação
- Excelente uniformidade de distribuição

Formula 3 em 1 - NKFe

N-Azoto: Favorece o crescimento e a coloração
K-Potássio: Aumenta a resistência à secura e às doenças
Fe-Ferro: Ação reverdecadora

Características: adubo de elevada qualidade, utilizado também em mantes herbáceos profissionais. Especialmente estudado para nutrir nos momentos em que o relvado está afectado por longos períodos de stress: temperaturas extremas (altas ou baixas) e/ou falta de água. O alto teor em potássio (K) confere robustez às plantas.

Modo de emprego: aplicar à dose indicada no verão e no início do inverno. Irrigar, tendo o cuidado de remover primeiro eventuais resíduos de produto de pavimentos e caminhos, para evitar manchas. Para espalhamento utilizar os espalhadores de adubos Scotts. Cada grânulo contém todos os elementos nutritivos e dissolve-se completamente após a primeira irrigação.

Dose	Cobertura	Utilização	Duração
20 g/m ²	2 kg por 100 m ²	Maio a Julho Outubro a Novembro	2 meses

antistress

concime estivo e pre-invernale per prato
abono para verano y pre-invierno para césped
adubo estival e pré-invernal para relvados

λίπασμα για GAZON, για καλοκαίρι και πριν το χειμώνα

ΑΙΓΑΣΜΑ CE
ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ
ΛΙΠΑΣΜΑ NKFe 16+0+16(+1,0)
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΥΡΕΪΚΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗ

Σύνθεση:

16%	ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)
	7,9% Αμμονιακό Άζωτο
	2,4% Άζωτο σε μορφή ουρίας
	5,7% Άζωτο από ουρεϊκή φορμαλδεΰδη από το οποίο:
I.	1,9% διαλυτό στους 20°C
II.	1,9% αδιαλυτό στους 20°C / διαλυτό στους 100°C
16%	ΚΑΛΙΟ (K ₂ O)
	Διαλυτό στο νερό
1%	ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe)
	Διαλυτό στο νερό
0,30%	ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO)
	Διαλυτό στο νερό

Καθαρό βάρος: **2 Κιλά**

99.059

KB Εμπορικό Σήμα κατοχυρωμένο από την Scotts France SAS

Διανέμεται από την
Green Agro A.E.
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου - Τ.Κ. 57022
Τηλ 2310.784.841 - 2
Email: info@greenagro.gr

100m²



N-Nitrogeno: Favorece el crecimiento y la coloración
K-Potasio: Aumenta la resistencia a la sequía y a las enfermedades
Fe-Hierro: Estimula el reverdecimiento

Características: abono de alta calidad, usado en céspedes profesionales. Expresamente estudiado para nutrir en el momento en el cual el césped está fatigado por largos períodos de stress: temperaturas extremas, altas o bajas y/o falta de agua. Su alta concentración en Potasio (K) le confiere robustez a las plantas.

Modo de Aplicación: aplicar a la dosis indicada en el verano y hasta el inicio del inv