

8 - 16 - 40

ENGRAIS CE ENGRAIS N.P.K. AVEC OLIGOELEMENTS	EG-DÜNGEMITTEL NPK-DÜNGER MIT SPURENNÄHRSTOFFEN	EC FERTILIZER N.P.K.-FERTILIZER WITH MICRONUTRIENTS
Azote (N) total	8% Gesamtstickstoff (N)	8% Total Nitrogen (N)
Dont Azote nitrique.....8%	Davon Nitratstickstoff.....8%	of which Nitrate Nitrogen.....8%
Azote ammoniacal.....0%	Ammoniumstickstoff.....0%	Ammoniacal Nitrogen.....0%
Azote uréique	Harnstoff.....0%	Urea Nitrogen
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau	16% Wasserlösliches Phosphat (P_2O_5)	16% Phosphorous Pentoxide (P_2O_5) soluble in water
Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	40% Wasserlösliches Kaliumoxid (K_2O)	40% Potassium Oxide (K_2O) soluble in water
Bore (B) soluble dans l'eau.....0,02%	Bor (B) wasserlöslich.....0,02%	Boron (B) soluble in water.....0,02%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélatisé EDTA	Kupfer (Cu) wasserlöslich, als Chelat von EDTA	Copper (Cu) soluble in water, chelated by EDTA
Fer (Fe) soluble dans l'eau, chélatisé EDTA.....0,10%	Eisen (Fe) wasserlöslich, als Chelat von EDTA.....0,10%	Iron (Fe) soluble in water, chelated by EDTA.....0,10%
Manganèse (Mn) sol. dans l'eau, chélatisé EDTA	Mangan(Mn) wasserlöslich, als Chelat von EDTA	Manganese(Mn) sol. in water, chelated by EDTA
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau.....0,015%	Molybdän (Mo) wasserlöslich.....0,015%	Molybdenum (Mo) soluble in water.....0,015%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélatisé EDTA	Zink (Zn) wasserlöslich, als Chelat von EDTA.....0,05%	Zinc (Zn) soluble in water, chelated by EDTA.....0,05%
Engrais pauvre en chlore (0,3% Cl maximum)	Chloridarm (Chloridgehalt unter 0,3%)	Low in Chlorine (0.3% Cl maximum)
EDTA 1,24%	EDTA 1,24%	EDTA 1.24%

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE:

Plant-Prod® 8-16-40 est un engrais hautement soluble et d'une très grande pureté pour fertilisation racinaire.

DOSES: Le tableau ci-dessous donne des doses standards d'utilisation. La dose d'emploi doit être adaptée à chaque culture en fonction de ses besoins, de son stade et de la fréquence d'application. Tenir compte également de la qualité de l'eau (pH, conductivité). Pour plus de renseignements, consultez votre revendeur ou nos documentations techniques. Dissolution plus rapide en eau tiède.

PRÉCAUTIONS: Pour les végétaux sensibles, utiliser la moitié de la dose habituelle. En extérieur, ne pas traiter par temps chaud, pluvieux, venteux ou avec risque de gel. Stocker le sac dans un local sec et frais.

A N'UTILISER QU'EN CAS DE BESOIN RECONNUE.
NE PAS DEPASSER LES DOSES APPROPRIÉES.

REMUER L'ENGRAIS DE TEMPS EN TEMPS DANS LA CUVE JUSQU'A DISSOLUTION COMPLETE.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG UND LAGERUNG

Plant-Prod® Dünger 8-16-40 ist hochlöslich und von sehr großer Reinheit, zur Flüssig.

DOSIERUNG: Die unten angegebene Tabelle zeigt die Standard-Dosierung. Die Aufwandmenge muss an jede Kultur angepasst werden, in Abhängigkeit ihrer Entwicklungsstufe sowie der Applikationshäufigkeit. Berücksichtigen Sie die Wasserqualität (pH-Wert, Leitfähigkeit). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachverkäufer oder lesen Sie die technischen Informationen. Die Auflösung erfolgt schneller in lauwarmem Wasser.

VORSICHT: Bei empfindlichen Kulturen die Hälfte der normalen Dosierung verwenden. Im Freiland nicht bei hohen Temperaturen, Regen, Wind oder Frostgefahr anwenden. Den Sack trocken und kühl lagern.

NUR BEI TATSÄCHLICHEM BEDARF VERWENDEN.
EMPFOHLENE AUFWANDMENGE NICHT ÜBERSCHREITEN.

DEN DÜNGER REGELMÄSSIG BIS ZUR VOLLSTÄNDIGEN LÖSUNG IM BEHÄLTER RÜHREN.

DIRECTIONS FOR USE:

Plant-Prod® 8-16-40 is a highly soluble and very pure fertilizer for root feeding.

RATES: The table below gives standard use rates. The rate has to be adapted in each case depending on needs, development and irrigation of the plant. The use depends also on water quality (pH, conductivity). For more information, contact your supplier or consult the technical guide. Dissolution is faster in warm water.

CAUTION: For sensitive plants, it is recommended to use half of the normal rate. Outdoors, do not use if weather is hot, rainy, windy or freezing. Store in a dry and cool place.

TO BE USED ONLY WHERE THERE IS A RECOGNIZED NEED. DO NOT EXCEED THE APPROPRIATE DOSE RATES.

STIR THE FERTILIZER FROM TIME TO TIME UNTIL COMPLETELY DISSOLVED.

DOSES USUELLES STANDARD DOSIERUNG USUAL RATES:	JOURNALIER TÄGLICH DAILY	0,4 – 0,8 g/L
	HEBDOMADAIRE WÖCHENTLICH WEEKLY	2,0 g/L
	FOLIAIRE BLATTDÜNGUNG FOLIAR	2-5 g/L

MASSE NETTE:
NETTOGEWICHT:
NET WEIGHT:

Fabriqué au CANADA par Plant Products Co. Ltd. / Hergestellt in KANADA von Plant Products Co. Ltd.
/ Made in CANADA by Plant Products Co. Ltd.

DISTRIBUTEUR
HÄNDLER:
IMPORTER:



1 route du Saut
de la Cuve
88120
Le Syndicat
FRANCE

15 kg Réf. 216.00

5.1

POTASSIUM NITRATE MIXTURE,
UN 1486

