

# 22-10-22

22-10-22

22-10-22

## ENGRAIS CE ENGRAIS N.P.K. AVEC OLIGOELEMENTS

Azote (N) total .....	22%
Dont Azote nitrique.....	6,5%
Azote ammoniacal.....	2%
Azote uréique .....	13,5%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau... 10%	
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau .....	22%
Bore (B) soluble dans l'eau .....	0,02%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté EDTA .....	0,05%
Fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA .....	0,10%
Manganèse (Mn) sol. dans l'eau, chélaté EDTA .....	0,05%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA .....	0,05%
Engrais pauvre en chlore (0,3% Cl maximum)	
EDTA 1,24%	

### CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE:

Plant-Prod® 22-10-22 est un engrais hautement soluble et d'une très grande pureté pour fertilisation foliaire et racinaire.

**DOSES:** Le tableau ci-dessous donne des doses usuelles 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 RECONNU.  
NE PAS DEPASSER LES DOSES APPROPRIÉES.

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

DOSES USUELLES	HEBDOMADAIRE WÖCHENTLICH WEEKLY	1,5 - 2,0 g/L
STANDARD DOSIERUNG	FOLIAIRE BLATTDÜNGUNG FOLIAR	2 - 3 g/L
USUAL RATES:		

## EG-DÜNGEMITTEL NPK-DÜNGER MIT SPURENNÄHRSTOFFEN

Gesamtstickstoff (N) .....	22%
Davon Nitratstickstoff .....	6,5%
Ammoniumstickstoff.....	2%
Harnstoff.....	13,5%
Wasserlösliches Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	10%
Wasserlösliches Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O) .....	22%
Bor (B) wasserlöslich .....	0,02%
Kupfer (Cu) wasserlöslich, als Chelat von EDTA .....	0,05%
Eisen (Fe) wasserlöslich, als Chelat von EDTA .....	0,10%
Mangan (Mn) wasserlöslich, als Chelat von EDTA .....	0,05%
Zink (Zn) wasserlöslich, als Chelat von EDTA .....	0,05%
Chloridarm (Chloridgehalt unter 0,3%)	
EDTA 1,24%	

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG UND LAGERUNG

Plant-Prod® Dünger 22-10-22 ist hochlöslich und von sehr grosser Reinheit, zur Flüssig- und Blattdüngung.

**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.

## EC FERTILIZER N.P.K.-FERTILIZER WITH MICRONUTRIENTS

Total Nitrogen (N) .....	22%
of which Nitrate Nitrogen.....	6.5%
Ammoniacal Nitrogen .....	2%
Urea Nitrogen .....	13.5%
Phosphorous Pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble in water .....	10%
Potassium Oxide (K <sub>2</sub> O) soluble in water .....	22%
Boron (B) soluble in water .....	0.02%
Copper (Cu) soluble in water, chelated by EDTA.....	0.05%
Iron (Fe) soluble in water, chelated by EDTA.....	0.10%
Manganese(Mn) sol. in water, chelated by EDTA.....	0.05%
Zinc (Zn) soluble in water, chelated by EDTA.....	0.05%
Low in Chlorine (0.3% Cl maximum)	
EDTA 1.24%	

### DIRECTIONS FOR USE:

Plant-Prod® 22-10-22 is a highly soluble and very pure fertilizer for foliar and root feeding.

**RATES:** The table below gives usual 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.

MASSE NETTE:  
NETTOGEWICHT:  
NET WEIGHT:

**15 kg Réf. 226.00**

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