

# NutriPot



## DESCRIPTION

**NUTRIPOT**, Solution liquide à forte concentration de potasse totalement soluble.

**NUTRIPOT** contient de l'**EDTA** évitant les réactions du produit formulé avec les produits phytosanitaires du mélange à appliquer sur la culture, ce qui augmente l'efficacité du traitement.

Les propriétés de la solution potassique sont idéales pour une utilisation par voie foliaire et dans des conditions de haute température.

## CARACTÉRISTIQUES

- Formulation riche en potassium avec des agents séquestrant.
- Sa formulation facilite l'absorption et donc son efficacité.
- Malgré sa forte concentration, il ne produit pas de blocages et d'interactions avec les autres nutriments.
- Active la formation de sucres et d'huiles.
- Augmente la résistance des cultures à la sécheresse, au gel et aux maladies.
- Favorise la synthèse de la lignine, avec pour conséquence une augmentation de la rigidité et de la structure de la culture.
- Favorise la formation des hydrates de carbone dans les feuilles et participe en même temps à la formation des protéines.
- Augmente la qualité et la quantité des protéines.

## PROPRIÉTÉS



## CONTENUS DÉCLARÉS

SOLUTION DE POTASSE	p/p
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	30,0 %
pH	
Densité	1,38 g/ml

## INFORMATION FACULTATIVE

Contient de l'EDTA

OK

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es

# NutriPot

## INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

**PULVERISATION FOLIAIRE:** le taux d'application moyen pour la plupart des cultures est entre 300-400 cc/hl, en faisant 2-3 applications selon les besoins.

**DOSAGE DE L'EAU D'IRRIGATION:** on recommande des applications entre 6 et 15, en faisant deux ou trois applications pendant le dernier tiers de la culture, selon les besoins.

**MOMENT D'APPLICATION:** pendant les phases d'accumulation des réserves, coïncidant avec le dernier tiers du schéma de culture.

## APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE



CULTURE	Dosage/Application	Dosage/Application
Arbres fruitiers	3-4 lt/Ha	8-15 l/Ha
Horticulture	2-4 lt/Ha	6-12 l/Ha
Tomate	2-4 lt/Ha	6-12 l/Ha
Olive	4-5 lt/Ha	8-15 l/Ha
Vignoble	2-4 lt/ha	8-10 l/Ha
Betterave rouge	4-6 lt/Ha	6-8 l/Ha
Pomme de terre	4-6 lt/Ha	6-8 l/Ha
Blé, Orge, Riz, Colza, Soja	2-4 lt/Ha	
Pois, haricots, fèves	2-4 lt/Ha	

## PRÉSENTATION

EMBALAGE STANDARD

EMBALAGE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
BOÎTE	12x1	5x4		

CONFIGURATION DES PALETTES

	360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
	1Lt	5Lt	20Lt	IBC



PRENDRE SOIN DE L'AGRICULTURE  
NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es