



N	P	K
Azote	Phosphore	Potassium

SOLDENSO

ENGRAIS GEL NPK AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS



Gel
Yellow
Blue
Green
Red



IMPORTÉ
De l'UE

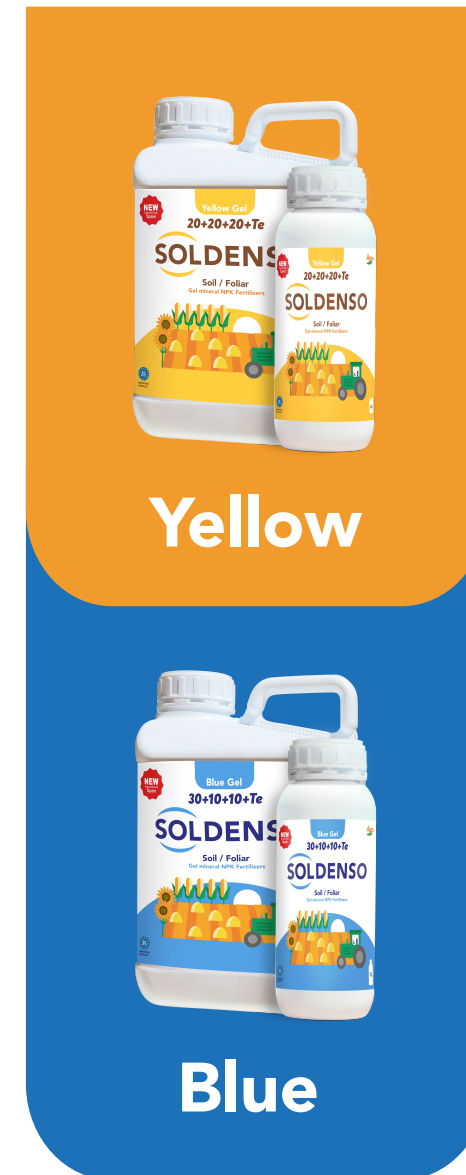


ADVANTAGES

ASPE RECOMMANDE LA FORMULATION EN GEL AU LIEU DE POUDRE SOLUBLE DANS L'EAU DE NPK :

- SOLDENSO** est un produit nutritionnel formulé et **PAS JUSTE UN SIMPLE MÉLANGE DE MATIÈRES PREMIÈRES**, comme la plupart des engrais NPK sous forme de poudre.
- SOLDENSO A UNE SOLUBILITÉ UNIFORME ET SIMULTANÉE DE TOUS LES NUTRIMENTS**, pendant l'utilisation, en évitant la sédimentation dans les récipients de stockage de la solution nutritive. En revanche, les engrais NPK en poudre soluble dans l'eau courante, qui sont produites par un mélange de matières premières, ont une augmentation de la variabilité de la taille des grains résultant d'une dilution non uniforme des éléments nutritifs, puisque les plus petits grains sont dissolvent d'abord.
- LA CONDUCTIVITÉ ET L'INDICE DE SALINITÉ DE SOLDENSO EST CONSERVÉ DANS DES NIVEAUX TRÈS BAS**, c'est pour ça que le sol ne va pas être chargé avec des concentrations de sel indésirables.

Emballage





SOLDENSO

CARACTÉRISTIQUES

1. **pH NEUTRE**, contrairement à la plupart des liquides foliaires, qui sont très acides ou très alcalines. SOLDENSO peut être utilisé à des doses plus élevées, puisqu'il n'est pas agressif avec les cellules qui forment les stomates.

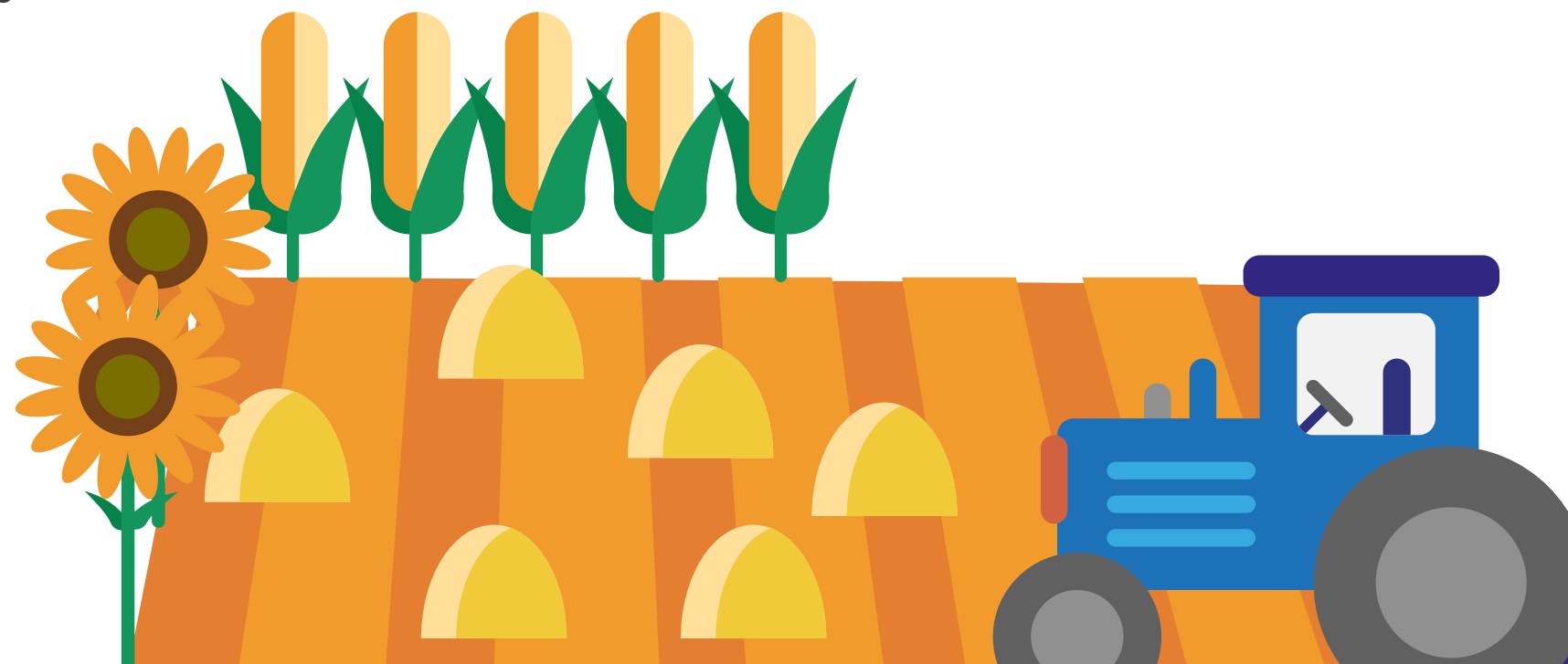
2. Il est plus facile pour l'agriculteur de faire le **DOSAGE** en volume au lieu de poids.

3. La meilleure solution en termes de rapidité et de facilité d'utilisation. Ils permettent une plus grande **HOMOGENÉITÉ** dans la dispersion des produits liquides que des solides.

4. Garantie de **SOLUBILITÉ** par sa formulation en **GEL**.

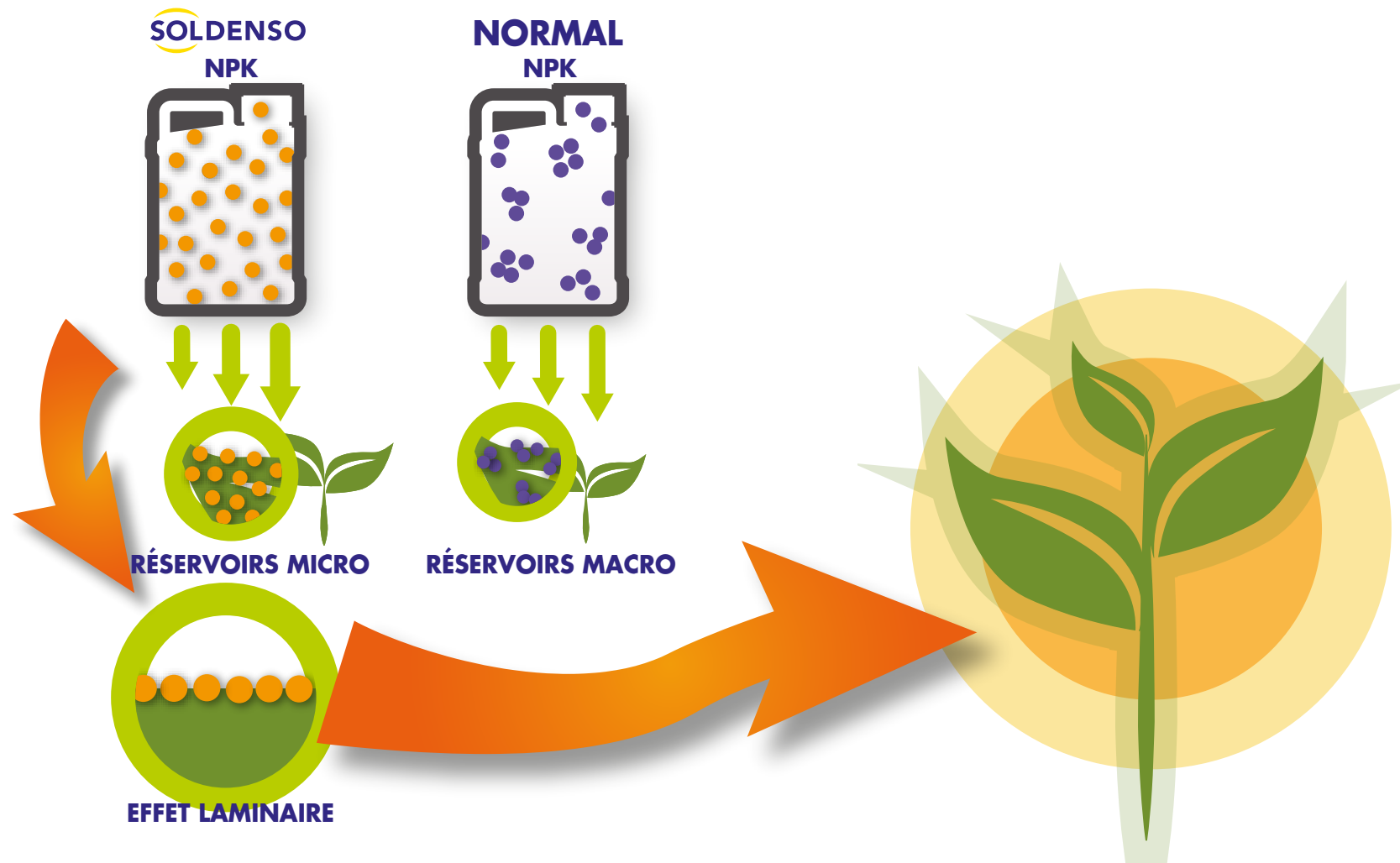
5. **ADJUVANT**: favorise l'efficacité des produits phytosanitaires quand ils sont appliqués ensemble.

6. **PLUSIEURS FORMULES** pour différentes cultures et différents stades de croissance.

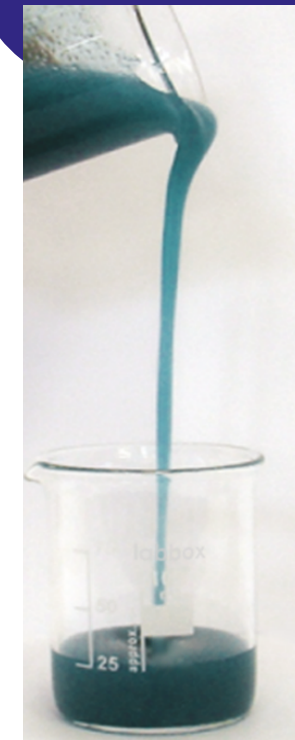


SOLDENSO

CARACTÉRISTIQUES



PLUS GRANDE PERSISTANCE
MEILLEURE ABSORPTION
PLUS GRANDE EFFICACITÉ



SOLDENSO FORMULATIONS



SOLDENSO YELLOW GEL

- SOL Denso Equal 27-27-27+Te
- SOL Denso Equal 25-25-25+Te
- SOL Denso Equal 22-22-22+Te
- SOL Denso Equal 20-20-20+Te



SOLDENSO GREEN GEL

- SOL Denso Green 12-61-00+Te
- SOL Denso Green 00-52-34+Te
- SOL Denso Green 10-50-10+Te
- SOL Denso Green 13-40-13+Te
- SOL Denso Green 20-30-10+TE



SOLDENSO BLUE GEL

- SOL Denso Blue 30-10-10+Te
- SOL Denso Blue 28-11-14+Te




SOLDENSO RED GEL


- SOL Denso Red 08-08-60+Te
- SOL Denso Red 04-40-55+Te
- SOL Denso Red 10-10-50+Te
- SOL Denso Red 11-17-47+Te
- SOL Denso Red 11-00-46+Te
- SOL Denso Red 12-05-42+Te


SOLDENSO


AUTRES FORMULATIONS

SOLDENSO SPECIALS⁺

	SOL Denso Equal SOL Denso Blue SOL Denso Green SOL Denso Red SOL Denso Red	20-20-20+Te+3Aa 45-00-00+Te+3Aa 10-50-10+Te+3Aa 10-15-30+Te+3Aa 15-10-30+Te+3Aa
	+Acides aminés (AA)	

	SOL Denso Equal SOL Denso Equal SOL Denso Blue SOL Denso Blue SOL Denso Green SOL Denso Red SOL Denso Red SOL Denso Red	25-25-25+Te+3 MgO 20-20-20+Te+4,7MgO 14-07-14+Te+14CaO 14-00-08+Te+17CaO+3,6MgO 12-65-05+Te+0,5MgO 18-11-59+Te+2,0MgO 12-05-42+Te+3MgO 09-09-39+Te+6,7MgO
	+ Macronutrients	

	SOL Denso Equal SOL Denso Blue	20-20-20+Te+6,5%FA 19-09-11+Te+10%FA
	+ Acides Fulviques (FA)	

	SOL Denso Equal SOL Denso Equal SOL Denso Blue	30-10-10+5% Seaweed 20-20-20+Te+5% Seaweed 19-09-11+Te+5% Seaweed
	+ Algues	

SOLDENSO

APPLICATION

STADE DE LA CULTURE						
	ENRACINEMENT	DÉVELOPPEMENT VÉGÉTATIF	FLORAISON	NOUAISON	FRUIT DÉVELOPPEMENT	MADURATION
SOLDENSO RED GEL	Application Recommandé	Application Recommandé	Application Recommandé	Application Recommandé	Application Recommandé	
SOLDENSO RED GEL	Application Recommandé	Application Recommandé	Application Optionnel	Application Optionnel	Application Optionnel	
SOLDENSO RED GEL	Application Recommandé	Application Optionnel	Application Recommandé	Application Recommandé	Application Optionnel	
SOLDENSO RED GEL	Application Optionnel	Application Optionnel	Application Optionnel	Application Optionnel	Application Recommandé	Application Recommandé

SOLDENSO

ENGRAIS GEL NPK AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS



ASPE AGROBIOLÓGICO S.L.
(Alicante) Spain

Pour plus d'informations:



+34 620 94 59 80

export@aspeagro.com

gm@aspeagro.com

www.aspeagro.com