



SOLDENSO

Fertilizantes NPK en gel con micronutrientes



IMPORTADO DE UE

SOLDENSO

VENTAJAS

ASPE RECOMIENDA LA FORMULACIÓN DE GEL EN LUGAR DE NPK SOLUBLE EN POLVO:

1. **SOLDENSO** es un producto nutricional formulado y **NO SÓLO UNA SIMPLE MEZCLA DE MATERIAS PRIMAS**, como son la mayoría de fertilizantes NPK sólidos.
2. **SOLDENSO TIENE UNA SOLUBILIDAD UNIFORME Y SIMULTÁNEA DE TODOS LOS NUTRIENTES**, durante el uso, evitando la sedimentación en los contenedores de almacenamiento de la solución nutritiva. En contraste, los fertilizantes NPK sólidos, que se producen a través de una mezcla de materias primas, poseen un acusado aumento de la variabilidad en el tamaño de los granos resultando una dilución no uniforme de los nutrientes, ya que los granos más pequeños se disuelven primero.
3. **LA CONDUCTIVIDAD Y EL ÍNDICE DE SALINIDAD DE SOLDENSO SE MANTIENEN MUY BAJOS.** Por tanto el suelo no es cargado con concentraciones indeseables de sal.

Envases





SOLDENSO

CARACTERÍSTICAS

1. **pH NEUTRO**, a diferencia de la mayoría de líquidos foliares que son altamente ácidos o alcalinos. SOLDENSO puede ser utilizado en dosis más altas, ya que no es agresivo con las células que forman los estomas.

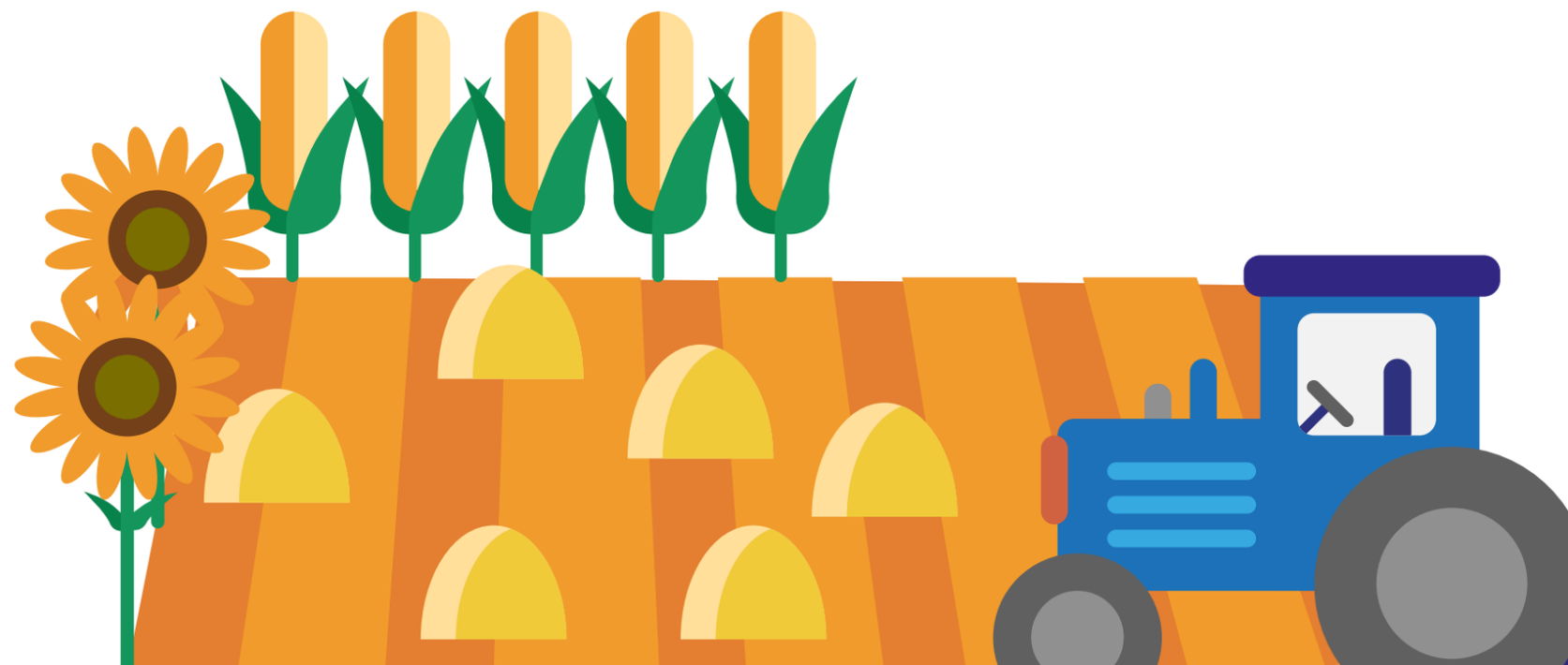
2. Es más **CÓMODO** para el agricultor hacer la **DOSIFICACIÓN** por volumen en vez de por peso.

3. La mejor solución en cuanto a velocidad y facilidad de uso. Permiten **MAYOR HOMOGENEIDAD DE DISPERSIÓN LÍQUIDA** que los productos sólidos.

4. Garantía de **SOLUBILIDAD** por su formulación en **GEL**.

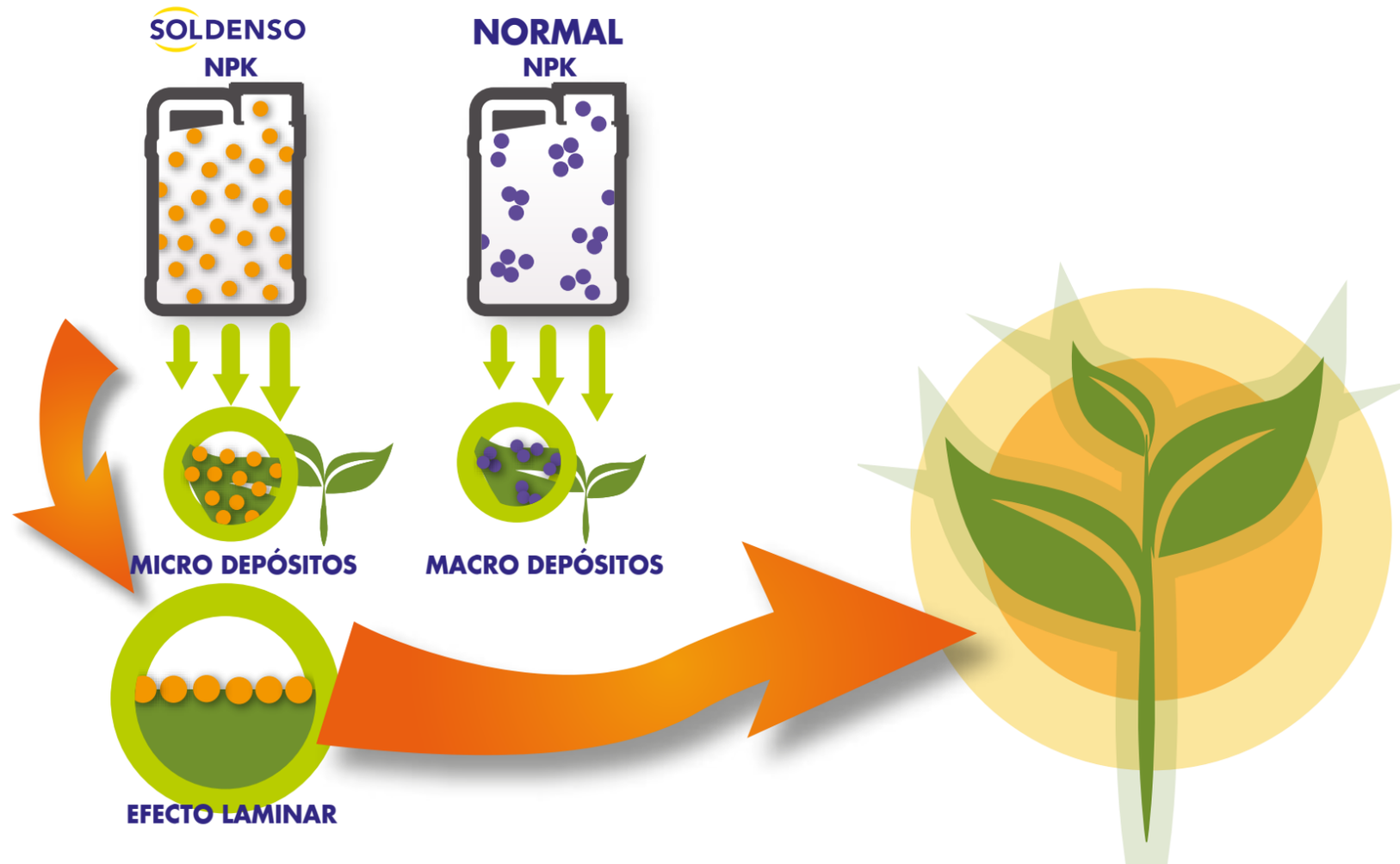
5. **EFFECTO ADJUVANTE**: promueve la efectividad de los productos fitosanitarios cuando se aplican conjuntamente.

6. **MÚLTIPLES FÓRMULAS** para diferentes cultivos y diversas fases de crecimiento.



SOLDENSO

CARACTERÍSTICAS



MAYOR PERSISTENCIA
MEJOR ABSORCIÓN
MAYOR EFICACIA



SOLDENSO

FORMULACIONES



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

OTRAS FORMULACIONES

SOLDENSO SPECIALS⁺

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

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

SOLDENSO	SOL Denso Equal	20-20-20+Te+6,5%FA
	SOL Denso Blue	19-09-11+Te+10%FA
+ Ácidos fúlvicos (FA)		

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

SOLDENSO

APLICACIONES

FASE DEL CULTIVO						
	ENRAIZAMIENTO	DESARROLLO VEGETATIVO	FLORACIÓN	CUAJADO	DESARROLLO DEL FRUTO	MADURACIÓN
SOLDENSO RED GEL	Aplicación recomendada					
SOLDENSO RED GEL	Aplicación recomendada	Aplicación recomendada	Aplicación opcional	Aplicación opcional	Aplicación opcional	
SOLDENSO RED GEL	Aplicación recomendada	Aplicación opcional	Aplicación recomendada	Aplicación recomendada	Aplicación opcional	
SOLDENSO RED GEL	Aplicación opcional	Aplicación opcional	Aplicación opcional	Aplicación opcional	Aplicación recomendada	Aplicación recomendada

SOLDENSO

Fertilizantes NPK en gel con micronutrientes



ASPE AGROBIOLÓGICO S.L.
(Alicante) Spain

Para más info:



+34 620 94 59 80

export@aspeagro.com

gm@aspeagro.com

www.aspeagro.com