



N	P	K
Nitrógeno	Fósforo	Potasio

SOLDENSO

Fertilizantes NPK en gel con micronutrientes



Gel
Yellow
Blue
Green
Red



IMPORTADO DE UE

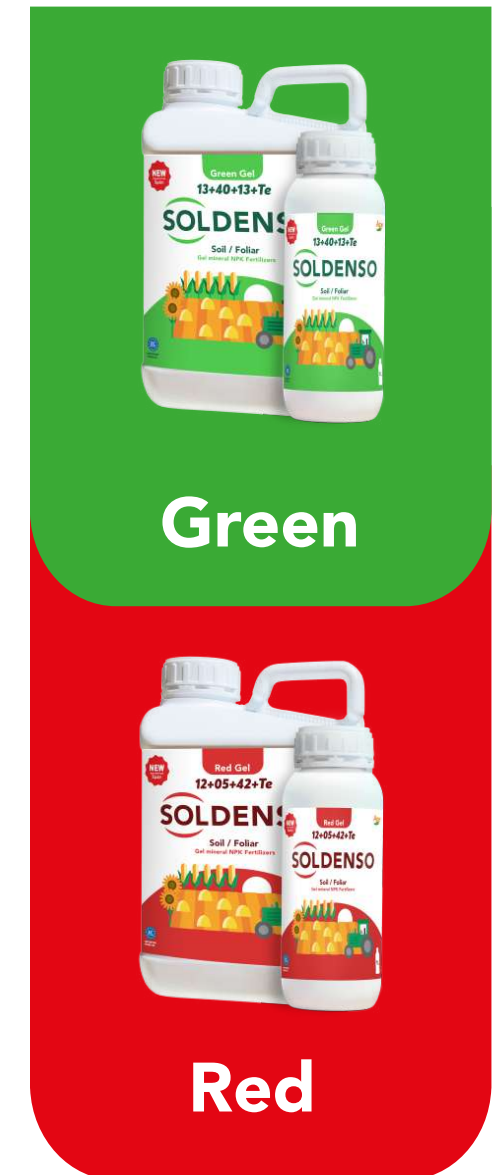
SOLDENSO

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



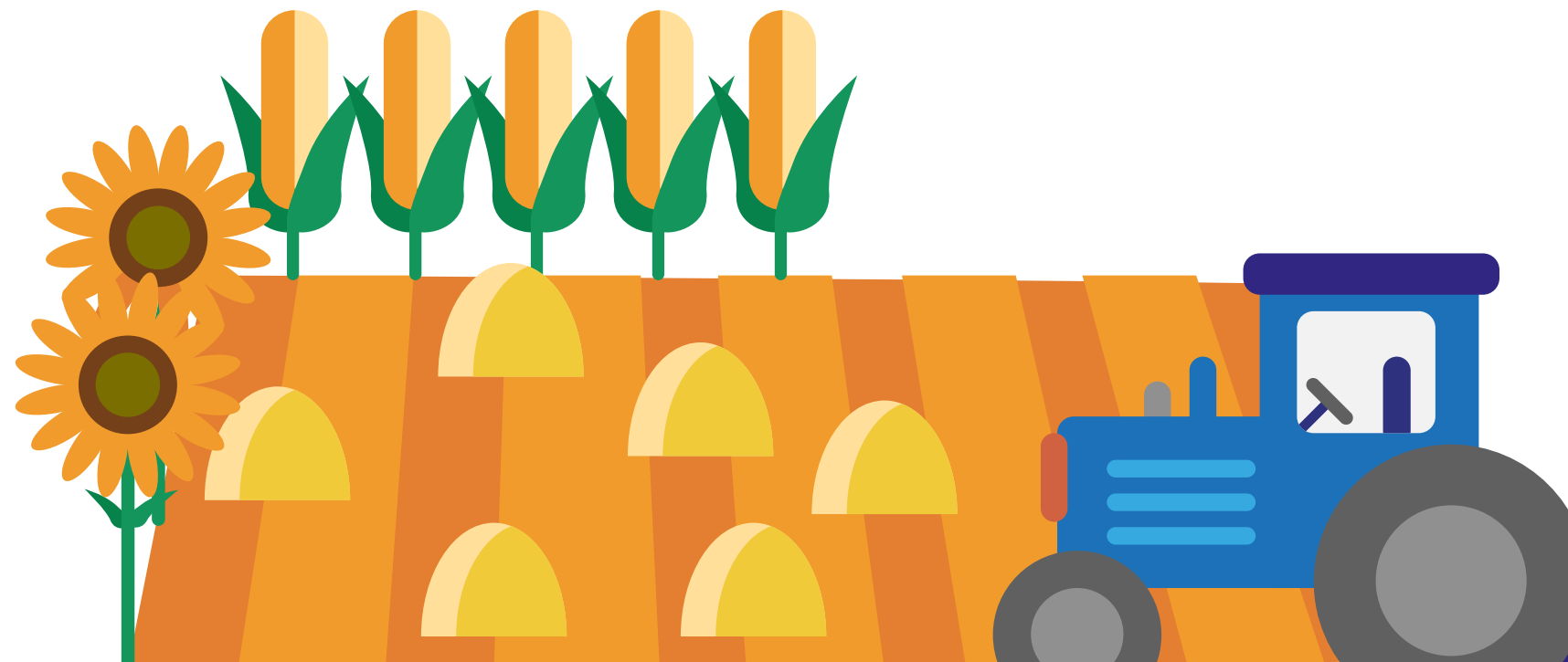


SOLDENSO

CARACTERÍSTICAS

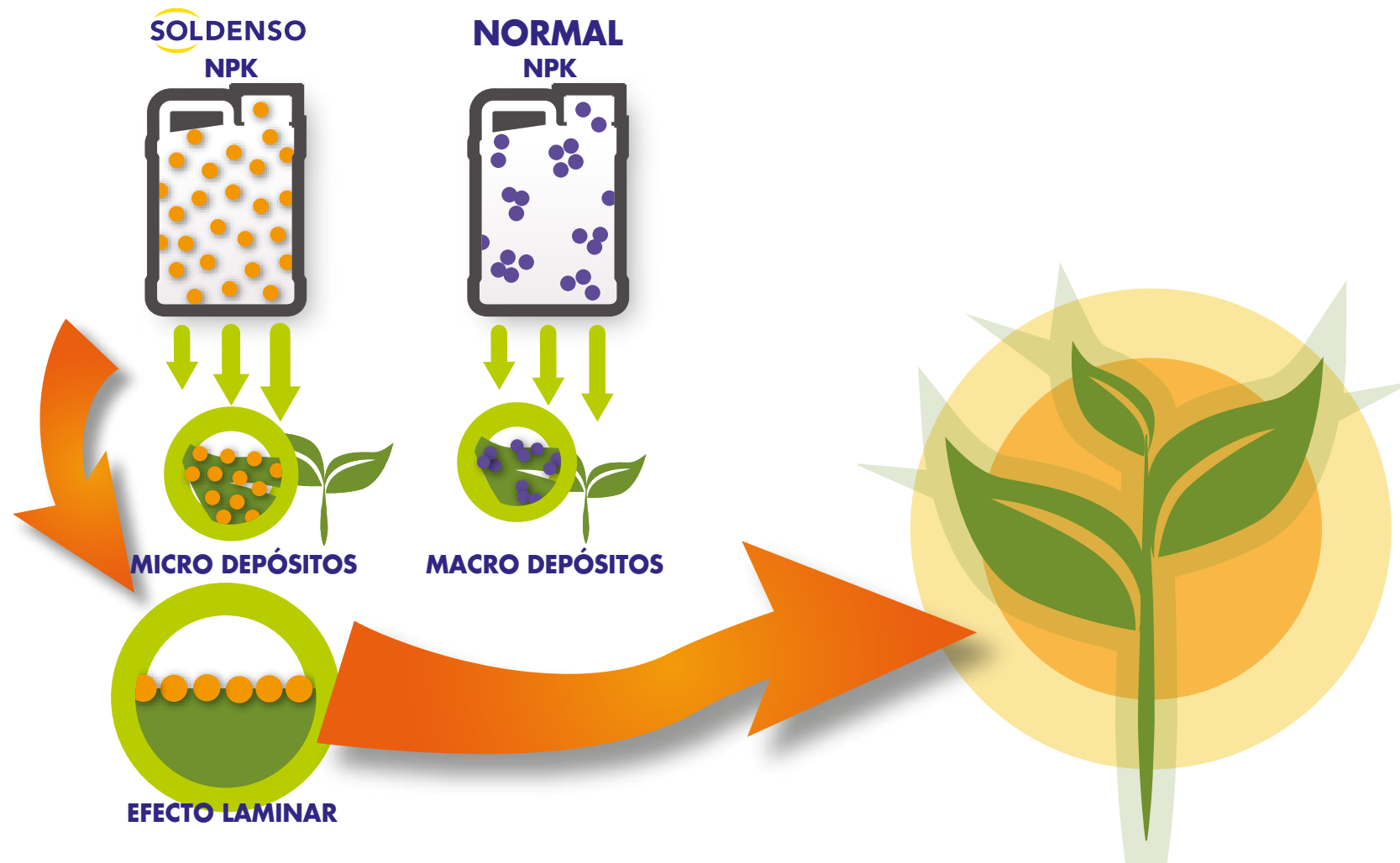
1. **pH NEUTRO**, a diferencia de la mayoría de líquidos foliares que son altamente ácidos o alcalinos. SOLDENSO puede ser utilizado en dosis más altas, ya que no es agresivo con las células que forman los estomas.
2. Es más **CÓMODO** para el agricultor hacer la **DOSIFICACIÓN** por volumen en vez de 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⁺

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

SOLDENSO

APLICACIONES

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