

hierro **AZUFRE** inhibidor ureasa

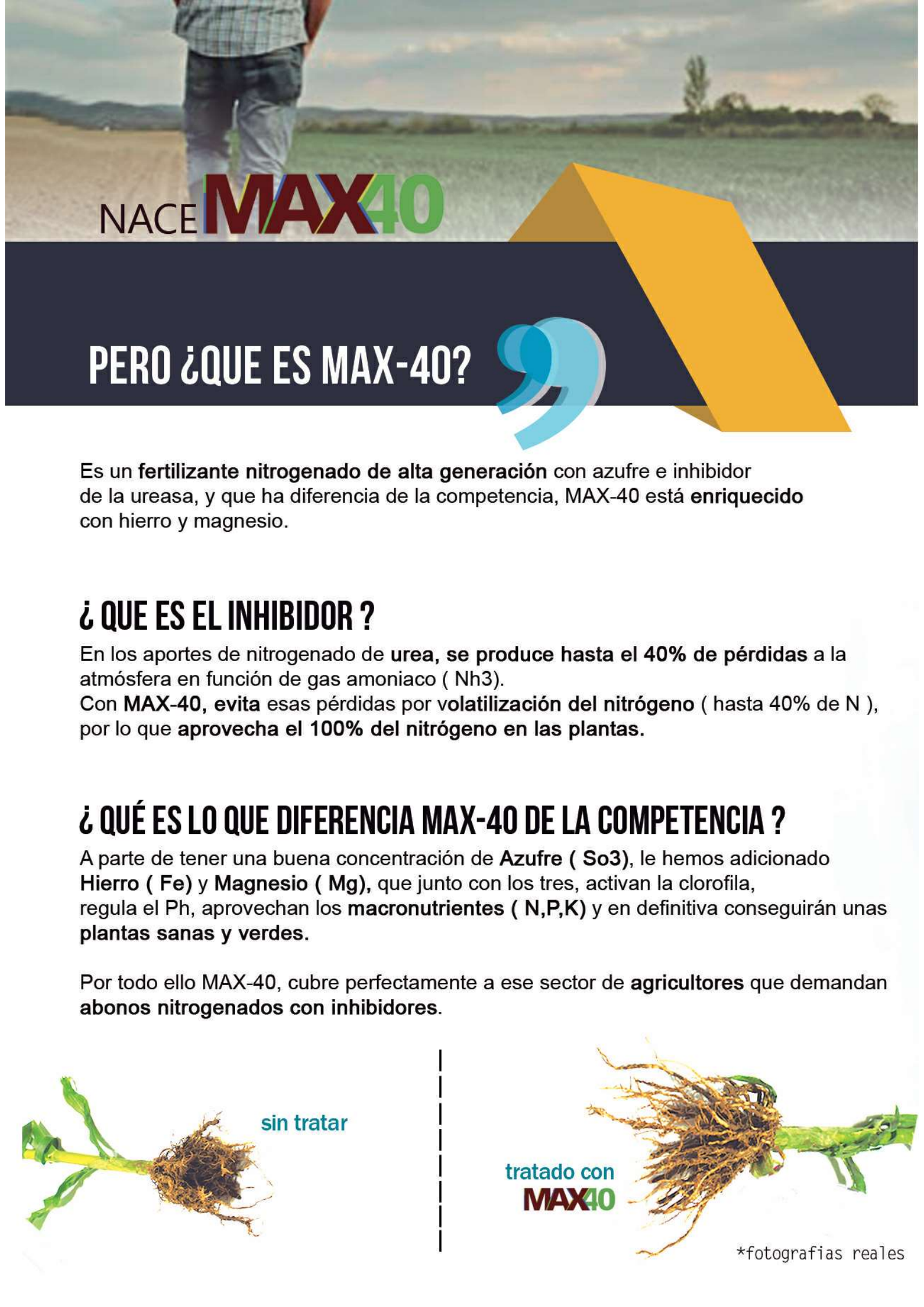
- ▶ Enriquecido con hierro y magnesio
- ▶ Aumenta la eficiencia de la nutrición y con ella la productividad de los cultivos
- ▶ Favorece la activación de los agentes fotosintéticos

MAX40

Fertilizante Nitrogenado

ALTA
GENERACIÓN





NACE **MAX40**

PERO ¿QUE ES MAX-40?



Es un fertilizante nitrogenado de alta generación con azufre e inhibidor de la ureasa, y que ha diferencia de la competencia, MAX-40 está **enriquecido** con hierro y magnesio.

¿ QUE ES EL INHIBIDOR ?

En los aportes de nitrogenado de urea, se produce hasta el 40% de pérdidas a la atmósfera en función de gas amoniaco (Nh3).

Con MAX-40, evita esas pérdidas por volatilización del nitrógeno (hasta 40% de N), por lo que aprovecha el 100% del nitrógeno en las plantas.

¿ QUÉ ES LO QUE DIFERENCIA MAX-40 DE LA COMPETENCIA ?

A parte de tener una buena concentración de **Azufre (So3)**, le hemos adicionado **Hierro (Fe)** y **Magnesio (Mg)**, que junto con los tres, activan la clorofila, regula el Ph, aprovechan los **macronutrientes (N,P,K)** y en definitiva conseguirán unas **plantas sanas y verdes**.

Por todo ello MAX-40, cubre perfectamente a ese sector de **agricultores** que demandan **abonos nitrogenados con inhibidores**.



*fotografías reales

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

MAX40

NITRÓGENO (N)

35 UNIDADES

N. UREICO

32 UNIDADES

N. AMONIACAL

3 UNIDADES

AZUFRE (SO₃)

15,19 UNIDADES

HIERRO (Fe)

2 UNIDADES

MAGNESIO (Mg)

1 UNIDAD

SOLUBLE AL AGUA

100%

GRANULOMETRÍA

95% (1-4 MM)

PH AL AGUA

5 - 5,6

DENSIDAD

0,88 KG/LITRO



**MICRO y MACRO
NUTRIENTES**



**15%
Materia Orgánica**



pH Neutro



**Granulometría
gruesa, limpia
y seca**



**Síntesis química
y orgánica**



Fertisierra
GRUPO

LINEA FERTILIZANTES



**P.I. El Chaparral - Calle A (Nave 4)
11650 Villamartín (Cádiz)**

info@FERTISIERRA.COM

www.FERTISIERRA.COM

