

# EL AZUFRE PARA UNA AGRICULTURA, *más* SOSTENIBLE

## LISTADO DE PRODUCTOS



955853211 / 954850323

Ctra. A-360 - Km. 41,8

41530 Morón de la Fra. (SEVILLA)

[www.productosajf.es](http://www.productosajf.es)



## AZUFRES

PRODUCTO	NºREGISTRO	COMPOSICIÓN	FORMULACIÓN	ENVASES
AZUFEGA	21.115	AZUFRE 98,5%	DP	1,5,10,25,250,500 kg
AZUFEGA 80 P	21.110	AZUFRE 80% + BENTONITA	DP	25 kg
AZUFEGA 80 PM	21.109	AZUFRE 80%	WP	1,5,25 kg
AZUFEGA OXIDANTE	18.334	AZUFRE 80% + PERMANGANATO POTÁSICO	DP	25,250 kg
AZUFEGA 80 LA	21.111	AZUFRE 80%	SC	1,5,10,20 L
AZUFEGA DISPER WG	22.942	AZUFRE 80%	WG	5,25 kg
SULTRIN	22.192	AZUFRE 40% + 0,5% CIPERMETRINA	DP	1,5,25
<i>RIOSUL (PTF)</i>	21.115 D.C.	AZUFRE 98,5%	DP	1,5,25, 250,500 kg
<i>RIOSUL 80 (PTF)</i>	21.110 D.C.	AZUFRE 80% + BENTONITA	DP	5,25,250,500 kg
<i>RIOSUL OXIDANTE (PTF)</i>	18.334 D.C.	AZUFRE 80% + PERMANGANATO POTÁSICO	DP	5,25,250,500 kg

## INSECTICIDAS

PRODUCTO	NºREGISTRO	COMPOSICIÓN	FORMULACIÓN	ENVASES
<i>CYPERB</i>	19.292	CIPERMETRINA 10%	EC	1, 5 L

## FUNGICIDAS

PRODUCTO	NºREGISTRO	COMPOSICIÓN	FORMULACIÓN	ENVASES
<i>PROCOPRE</i>	24.808	OX. COBRE 50 %	WP	1,5,10,25 kg
<i>Q-BORDELÉS</i>	17.223	SULFATO CUPROCÁLCICO 20%	WP	5,20 kg

## HERBICIDAS

PRODUCTO	NºREGISTRO	COMPOSICIÓN	FORMULACIÓN	ENVASES
<i>DUOCER SL</i>	ES-00351	2,4-D ÁCIDO 34,5% (SAL AMINA) + MCPA 34,5% (SAL AMINA)	SL	5, 20 L
<i>FEGLISATO GV 36</i>	17.410	GLIFOSATO 36% (SAL ISOPROPILAMINA)	UL	1,5,10,20,1000,2000 L
<i>Q-HERBATOX 40</i>	15.093	MCPA 40% (SAL POTÁSICA)	SL	1,5,20 L
<i>Q-HERBATOX 75 SAM</i>	14.945	MCPA 75% (SAL DIMETILAMINA)	SL	1,5,10,20 L

## ABONOS CE

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	FORMULACIÓN	ENVASES
<i>AZUFEGA CORRECTOR AGRÍCOLA (LENTEJA)</i>	AZUFRE ELEMENTAL 99,5%	DP	500, 1000 kg
<i>AZUFEGA CORRECTOR AGRÍCOLA 80µ</i>	AZUFRE ELEMENTAL 99,5%	DP	1,25 kg
<i>NUTRICU-50</i>	COBRE (CU) TOTAL 50%	WP	5 kg
<i>MOJAFERT PLUS</i>	MANGANESO 1% +ZINC 1%	SL	1,5,20 L
<i>MAZINGER 24</i>	AMINOÁCIDOS LIBRES 24%	SL	1,5,20,1000 L
<i>KYN 3-0-33</i>	SOLUCIÓN DE NK	SL	7,5, 30 kg
<i>AQUASUL (PTF)</i>	AZUFRE ELEMENTAL 99,5%	DP	1,25 kg
<i>CUPRISUL (PTF)</i>	AZUFRE 98% + COBRE (CU) TOTAL 2%	DP	1,5,25,250 kg

### ¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA PTF?

Esta tecnología permite incrementar notablemente las propiedades de cada producto: mayor **eficacia a través de una mayor adherencia y persistencia** en la planta, **mayor fluidez** evitando el apelmazamiento, y a su vez, facilitando su aplicación, gracias a la **mayor finura** de sus **partículas** y la gran **homogeneidad** de todos sus componentes, lo que **permite su dispersión en agua**.