

FerroActiv<sup>®</sup>  
by deretil

FerroActiv<sup>®</sup>

OligoActiv<sup>®</sup>

AminoActiv<sup>®</sup>

## Características del producto

### SalFer

SL H40 SL

SL S30 SL

SOLUCION EDDHA

SOLUCION EDDHSA

### Kelactiv

PC E990 PC

PC E880 PC

EDTAH<sub>4</sub> 99 % (EDTA ACIDO)

EDTANa<sub>4</sub> 99% (EDTA TETRASODICO)

### FerroActiv<sup>®</sup>

EDDHA H GS

EDDHA H32 GS

EDDHA HNK GS

EDDHA H42 GS

EDDHA H48 GS

EDDHSA S40 GS

FE E130 GS

EDDHSA S25 SL

EDDHSA S45 SL

Fe E60 SL

6 % Fe total 2 % orto-orto EDDHA 1% orto-para.

6 % Fe total 3,3 % orto-orto EDDHA 1,6% orto-para.

6 % Fe total 3 % orto-orto EDDHA 1% orto-para.

6 % Fe total 4,2 % orto-orto EDDHA 1,3% orto-para.

6 % Fe total 4,8 % orto-orto EDDHA 0,3% orto-para.

6 % Fe total, 4 % quelatado por EDDHSA.

13% Fe quelatado 100% con EDTA

2,5 % (p/v) Fe total, 100 % quelatado por EDDHSA.

4,5 % (p/v) Fe total, 80 % quelatado por EDDHSA.

6% (p/v) Fe en EDTA



### AminoActiv<sup>®</sup>

SG-100 SL

SG-60 SL

FORCE SL

Aminoácidos libres 10 % p/p de fermentación y posterior hidrólisis.

Aminoácidos libres 6 % de fermentación y posterior hidrólisis

Abono NPK con 2 % aminoácidos libres y 10 % de (N + K<sub>2</sub>O+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) + microelementos.

**Características del producto**

**OligoActiv**<sup>®</sup>

EDTA ZN 15%  
EDTA MN 13%  
EDTA MgO 10%  
EDTA SL MN 6%  
EDTA SL ZN 6%  
EDTA SL ZN 9%  
EDTA SL CU 9%  
EDTA SL MgO 4,5%

PC EDTA Zn 15%  
PC EDTA Mn 13%  
PC EDTA Mg 6% (MgO 10%)  
SL EDTA Mn 6% (p/p)  
SL EDTA Zn 6% (p/p)  
SL EDTA Zn 9% (p/p)  
SL EDTA Cu 6% (p/p)  
SL EDTA MgO 4,5% (p/p)



**MixPlus 5080**

**MixPlus 5052**

**Fe/Mn/Zn 5044**

**Fe/Mn/Zn 5055**

**B-Mo**

**Mo 92**

**B U150**

**Mn H25**

**Zn H26**

**Cu G 65**

**Especial Jardines**

SL Mix de micronutrientes quelatados por EDDHA y EDTA + B y Mo.  
SL Mix de micronutrientes quelatados por EDDSA y Policarboxílicos + B y Mo  
SL Fe (2 %), Mn ( 0,2 %), Zn (0,15 %) quelatados por EDDHSA y EDTA  
SL Fe (4,5 %), Mn ( 2,2 %), Zn (1,3 %) quelatados por EDDHSA y EDTA  
SL Solución B (5,4 p/v) Mo (5,4% p/v)  
SL Mo 8% p/p (9,2 p/v) en forma mineral.  
SL Boro 15% (p/v) complejado con etanolamina  
SL Mn 2,5 % (p/v) quelatado por EDDHA  
SL Zn 2,6 % (p/v) quelatado por EDDHA  
SL Gluconato Cobre 6,5 (p/v)  
SL Nutriente completo NPK con materia orgánica y aminoácidos de fermentación y microelementos.



## Características del producto

### FosfoActiv

<b>Fosfoactiv KP</b>	SL	<b>K 30% - P 20%</b>
<b>Fosfoactiv PK</b>	SL	<b>P 32% - K 22%</b>
<b>Fosfoactiv MgO</b>	SL	<b>P 27% - MgO 7%</b>
<b>Fosfoactiv Cu</b>	SL	<b>P 25% - Cu 2,5%</b>
<b>Fosfoactiv Mn-Zn</b>	SL	<b>P 15% - Mn 6% - Zn 3%</b>
<b>Fosfoactiv Mn</b>	SL	<b>P 15% - Mn 6%</b>
<b>Fosfoactiv Zn</b>	SL	<b>P 15% - Zn 6%</b>
<b>Fosfoactiv Ca</b>	SL	<b>P 15% - Ca 5,30%</b>



### SarActiv

**PC B 960**

**PC**

**Betaina Anhidra 96%**