

ÁCIDOS HÚMICOS Y ORGÁNICOS

Actyvium* pH 6,7 - CE 4,94 mS/cm

3% p/p Nitrógeno (N) total
16,4% p/p de P₂O₅ soluble en agua
18% p/p de K₂O soluble en agua
0,10% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDDHA
0,2% p/p Manganeseo (Mn) quelatado por EDTA
0,25% p/p Molibdeno (Mo) soluble
0,2% p/p Zinc (Zn) quelado por EDTA
29,1% p/p Extracto Húmico Total
14% p/p Ácidos Húmicos
15,1% p/p Ácidos Fúlvicos
22,2% p/p Aminoácidos libres

Actyvium^L pH 7,5 - CE 1,47 mS/cm

2,80% p/p de Nitrógeno (N) total
3,05% p/p de P₂O₅ soluble en agua
4,46% p/p de K₂O soluble en agua
0,02% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDDHA
0,10% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,05% p/p Mo soluble en agua
0,05% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA
7,20% p/p Extracto Húmico Total
5,80% p/p Ácidos Húmicos
1,40% p/p Ácidos Fúlvicos
5,00% p/p Aminoácidos totales
3,54% p/p Aminoácidos libres

Humitec* pH 11,5 - CE 1,50 mS/cm

15% p/p de Extracto Húmico Total
12% p/p de Ácidos Húmicos
3% p/p de Ácidos Fúlvicos
5% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua

Humitec^{ExtraDry} pH 11 - CE 3,42 mS/cm

65% p/p de Extracto Húmico Total
53% p/p de Ácidos Húmicos
12% p/p de Ácidos Fúlvicos
17% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua

Biotec^{Beta} pH 5,5 - CE 1,72 mS/cm

2,8% p/p de Nitrógeno (N) total
2,5% p/p de Nitrógeno (N) orgánico
4,5% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) total
23% p/p de Carbono (C) orgánico
40% de materia orgánica total
24% de Extracto Húmico

Orgafertis* pH 8,4 - CE 9 mS/cm

35-42% p/p de Materia Orgánica Total
2,7% p/p de Nitrógeno (N) Total
2,4% p/p de Nitrógeno (N) Orgánico
2,8% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅)
3% p/p de Óxido de Potasio (K₂O)
0,16% p/p Hierro (Fe)
0,03% p/p Manganeseo (Mn)
8,5-10,2% p/p de Relación C/N
10,9-12,5% de Extracto Húmico
0,8-0,9% de Ácidos Húmicos
10,2-11,6% de Ácidos fúlvicos
12,1% p/p de Humedad

Orgafertis^{Supra} pH 9 - CE 3,42 mS/cm

27,8% p/p de Materia Orgánica Total
1,4% p/p de Nitrógeno (N) Total
1,2% p/p de Nitrógeno (N) Orgánico
2,2% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅)
3,6% p/p de Óxido de Potasio (K₂O)
16,1% p/p de Carbono (C) Orgánico
4,1% de Ácidos húmicos
13,5% de Relación C/N

AMINOÁCIDOS

Aminobor^{Ca} pH 3,2 - CE 4,24 mS/cm

5% p/p de Aminoácidos libres
8% p/p de Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua
0,21% p/p de Boro (B) soluble en agua

Aminotec* pH 4,4 - CE 0,97 mS/cm

10% p/p de Aminoácidos libres

Aminotec^{AZ} pH 4,6 - CE 1,8 mS/cm

5% p/p de Aminoácidos libres
0,09% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,9% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua
0,7% p/p de Manganeseo (Mn) soluble en agua
0,09% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
1,08% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua

Aminotec^{Fe} pH 3,9 - CE 1,97 mS/cm

5% p/p de Aminoácidos libres
5,3% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua

Aminotec^{Mn} pH 4,1 - CE 1,19 mS/cm

5% p/p de Aminoácidos libres
3,4% p/p de Manganeseo (Mn) soluble en agua

Aminotec^{Zn} pH 4,8 - CE 1,36 mS/cm

5% p/p de Aminoácidos libres
4,5% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua

Estiplant^{Eco23} pH 5 - CE 1,59 mS/cm

23% p/p de Aminoácidos libres
(origen vegetal e hidrólisis enzimática)
Certificación Demeter para Agricultura Biodinámica

Estiplant^{Forte} pH 7,1 - CE 2,46 mS/cm

24% p/p de Aminoácidos libres

Frutec^K pH 11,2 - CE 11,4 mS/cm

5% p/p de Aminoácidos libres
31% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua

Miobrots* pH 5,5 - CE 1,6 mS/cm

7% p/p de Aminoácidos libres
5% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅)
3,5% p/p de Óxido de Potasio (K₂O)
0,036% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado con EDDHA
0,05% p/p Mn soluble en agua y quelatado con EDTA
0,1% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,07% p/p Zn soluble en agua y quelatado con EDTA

Tyroline^{K7} pH 7,7 - CE 4,48 mS/cm

5% p/p de Aminoácidos libres
23% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua

Provides^{Zn+Mn} pH 5,3 - CE 2,29 mS/cm

2,7% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua y complejoado por Ácido Lignosulfónico
2,7% p/p de Manganeseo (Mn) soluble en agua y complejoado por Ácido Lignosulfónico

EXTRACTO DE ALGAS *Ascophyllum nodosum*

Phylgreen* pH 4 - CE 0,4 mS/cm

100% p/p de Extracto de Algas (s.m.f.)
2% p/p de Ácido Algínico
1,2% p/p de Manitol

Phylgreen^{Ebo} pH 4,2 - CE 0,33 mS/cm

100% p/p de Extracto de Algas (s.m.f.)
1,5% p/p de Ácido Algínico
1,09% p/p de Manitol
Certificación Demeter para Agricultura Biodinámica

Phylgreen^{AZ} pH 4,9 - CE 0,9 mS/cm

33,3% p/p de Extracto de Algas (s.m.f.)
0,22% p/p de B total y soluble en agua
0,2% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
0,5% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
0,55% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,22% p/p de Mo soluble en agua
0,3% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,7% p/p de Ácido Algínico
0,4% p/p de Manitol

Phylgreen^{Cereal} pH 4,9 - CE 0,9 mS/cm

33,3% p/p de Extracto de Algas (s.m.f.)
0,22% p/p de Boro (B) total y soluble en agua
0,2% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
0,5% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
0,55% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,22% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,3% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,7% p/p de Ácido Algínico
0,4% p/p de Manitol

Phylgreen^{ElectraCa} pH 5,3 - CE 3,56 mS/cm

50% p/p de Extracto de Algas (s.m.f.)
0,95% p/p de Ácido Algínico
0,6% p/p de Manitol
6% p/p de Nitrógeno (N) Total
4,4% p/p de Nitrógeno (N) Nitríco
1,6% p/p de Nitrógeno (N) Uréico
7,4% p/p de Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua

Phylgreen^{Mira} pH 7,3 - CE 3,56 mS/cm

13% p/p de Extracto de Algas (s.m.f.)
5% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
10% p/p de Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua
0,9% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,2% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,25% p/p de Ácido Algínico
0,16% p/p de Manitol

Phylgreen^{Vega} pH 7,3 - CE 3,56 mS/cm

40% p/p de Extracto de Algas (s.m.f.)
9,6% p/p de Aminoácidos libres
3,7% p/p de Nitrógeno (N) total
2,25% p/p de Nitrógeno (N) orgánico
1,5% p/p de Nitrógeno (N) uréico
0,77% p/p de Ácido Algínico
0,48% p/p de Manitol

Folistar^K pH 6,2 - CE 3,57 mS/cm

7% p/p de Extracto de Algas (s.m.f.)
3,74% p/p de Nitrógeno (N) total
1,00% p/p de Nitrógeno (N) nitríco
2,41% p/p de Nitrógeno (N) uréico
6,00% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
12,00% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
0,025% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,05% p/p de Cobre (Cu) soluble en agua y quelado por EDTA
0,10% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDTA
0,05% p/p de Manganeseo (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA
0,05% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA
0,1% p/p de Manitol

Folistar^N pH 7 - CE 3,11 mS/cm

10% p/p de Extracto de Algas (s.m.f.)
11,7% p/p de Nitrógeno (N) Total
1,1% p/p de Nitrógeno (N) Nitríco
2,1% p/p de Nitrógeno (N) Amónico
8,2% p/p de Nitrógeno (N) Uréico
6,7% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
4,1% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
0,17% p/p de Ácido Algínico
0,12% p/p de Manitol

Rhizostar* pH 5,5 - CE 1,9 mS/cm

3,24% p/p de Nitrógeno (N) total
5,41% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
3,68% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
0,04% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado con EDDHA
0,07% p/p de Manganeseo (Mn) soluble en agua y quelatado con EDTA
0,09% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado con EDTA
0,1% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,78% p/p de Ácido Algínico
0,61% p/p de Manitol

Coloreo* pH 7,3 - CE 2,37 mS/cm

55% p/p de Extracto de algas *Ascophyllum nodosum* (s.m.f.)
8,25% p/p de Extracto de algas *Ascophyllum nodosum* (s.m.s)
0,65% de Manitol
1,05% de Ácido algínico
2,3% p/p de Nitrógeno (N) total
0,8% de Nitrógeno (N) Orgánico
1,5% de Nitrógeno (N) nitríco
6,2% de Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
6,5% de Aminoácidos libres
2% de Metionina

SILICIO

syliKA* pH 11,5 - CE 2,30 mS/cm

11% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
23% p/p de Óxido de Silicio (SiO₂) soluble en agua

syliKA^{Drip H} pH 13,7 - CE 2,22 mS/cm

10,2% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
8,5% p/p de Óxido de Silicio (SiO₂) soluble en agua
6% p/p de Extracto Húmico total
4,8% p/p de Ácidos Húmicos
1,2% p/p de Ácidos Fúlvicos

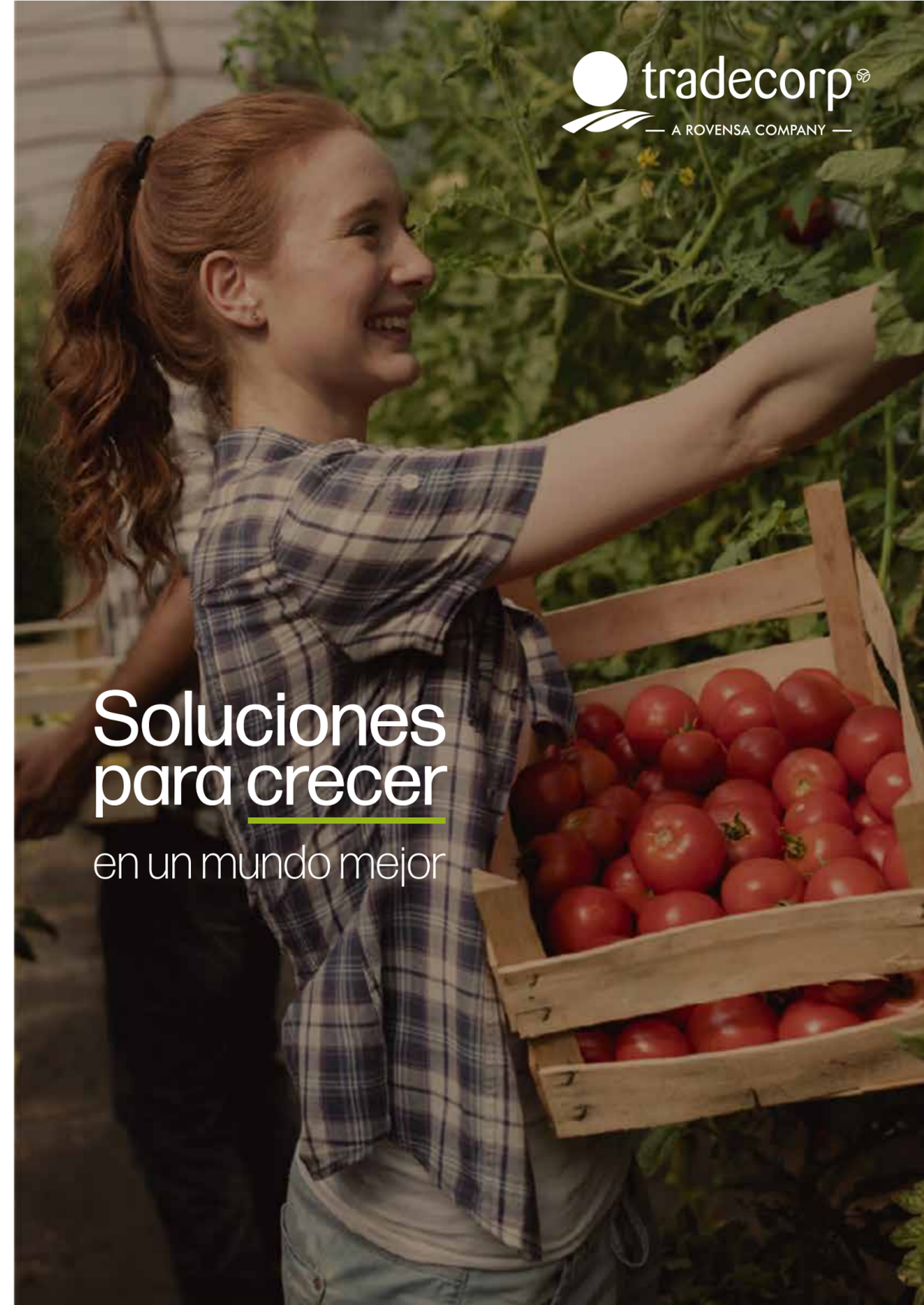
ÁCIDOS HÚMICOS

ORGÁNICOS

ÁCIDOS FLÚVICOS



Soluciones para crecer en un mundo mejor



NUTRICIÓN MINERAL

QUELATOS

Actyvium[®] fzm pH 8 - CE 5,51 mS/cm

5,2% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua
3,5% p/p de Hierro (Fe) quelatado por orto-orto EDDHA
0,6% p/p de Manganese (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA
0,6% p/p de Manganese (Mn) quelatado por EDTA
1,1% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA

GreenFer[®] Energy pH 10,5 - CE 4,42 mS/cm

4% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDDHA
21% p/p de Extracto Húmico total
17% p/p de Ácidos Húmicos
4% p/p de Ácidos Fúlvicos

Maxferro[®] pH 8,5 - CE 4,67 mS/cm

6% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDDHA
4,2% p/p Fe quelatado por orto-orto EDDHA

Maxferro[®] 25GR pH 4,5 - CE 5,1 mS/cm

2,5% p/p Fe soluble en agua
0,7% p/p Fe quelatado por orto-orto EDDHA
3% p/p de Nitrógeno (N) total.
3% p/p de Nitrógeno (N) uréico

Talisman[®] pH 8 - CE 4,57 mS/cm

2% p/p de Aminoácidos libres
4,5% p/p de Fe soluble en agua y quelatado por EDDHA (o-o + o-p)
3,1% p/p de Fe soluble en agua y quelatado por EDDHA (o-o)
1,25% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
1,5% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

Tradecorp[®] Jaguar pH 9 - CE 4,30 mS/cm

9% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua
3% p/p de Hierro (Fe) quelatado por EDDHA
6% p/p de Hierro (Fe) quelatado por EDTA
2% p/p de Hierro (Fe) quelatado por orto-orto EDDHA

Vertiron[®] 48 pH 8,5 - CE 5,34 mS/cm

6% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDDHA
4,8% p/p de orto-orto Fe-EDDHA

CORRECTORES DE MICROELEMENTOS MÚLTIPLES

CORRECTORES DE MICROELEMENTOS SIMPLES

Oleoactiv[®] pH 6 - CE 5,25 mS/cm

2% p/p de Aminoácidos libres
0,5% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,6% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
6% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
2,5% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,4% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
1,2% p/p de Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

Tradecitrus[®] pH 6,5 - CE 3,61 mS/cm

6% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
8% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

Tradecorp[®] AZ pH 3,2 - CE 4,29 mS/cm

7,5% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
3,5% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,7% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,28% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
0,65% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,3% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua

Tradecorp[®] AZ SIN BORO pH 3,2 - CE 4,37 mS/cm

7,5% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
3,5% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,7% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,28% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
0,3% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua

Tradecorp[®] Ca pH 7 - CE 3,38 mS/cm

14% p/p Ca soluble en agua y quelatado por EDTA

Tradecorp[®] Cu pH 6,5 - CE 3,52 mS/cm

14,5% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA

Tradecorp[®] Fe pH 4,5 - CE 1,9 mS/cm

13,2% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA

Tradecorp[®] Mg pH 6,5 - CE 3,69 mS/cm

10% p/p MgO soluble en agua y quelatado por EDTA

Tradecorp[®] Mn pH 6,5 - CE 3,43 mS/cm

13% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA

Tradecorp[®] Zn pH 6,5 - CE 3,4 mS/cm

14% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

NUTRICIÓN Y CORRECCIÓN FOLIAR

Actyvium[®] Verde pH 6,3 - CE 6,80 mS/cm

13% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
7% p/p de Manganese (Mn) soluble en agua
7% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua
0,05% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA
0,05% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua

Actyvium[®] Verdeboro pH 5,3 - CE 6,80 mS/cm

13% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
3,53% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
5% p/p de Manganese (Mn) soluble en agua
5% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua
3% p/p de Boro (B) soluble en agua
1% p/p de Cobre (Cu) soluble en agua
0,05% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado con EDTA

Actyvium[®] Ca pH 6,6 - CE 9,32 mS/cm

34% p/p de Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua
56% p/p de Formiato
0,82% p/p de Boro (B) total y soluble en agua
1,72% p/p de Zinc (Zn) soluble y quelatado por EDTA

Boratec[®] pH 7,5 - CE 2,47 mS/cm

11% p/p de Boro (B) soluble en agua

Covalore[®] pH 6,2 - CE 12,15 mS/cm

47% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
1% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,5% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

Drakar[®] Duo pH 5,9 - CE 11,20 mS/cm

35% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
8% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
0,58% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,05% p/p de Cobre (Cu) soluble en agua
0,23% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA
0,29% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA

Drakar[®] K pH 11,6 - CE 9,76 mS/cm

3% p/p de Nitrógeno (N) total
31% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua

Drakar[®] Sol pH 11,5 - CE 10,67 mS/cm

3% p/p de Nitrógeno (N) total
50% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua

Florcuaje[®] pH 7,7 - CE 4,85 mS/cm

9,5% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
8% p/p de Boro (B) soluble en agua
10% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua

Florcuaje[®] Especial pH 7,7 - CE 4,85 mS/cm

5% p/p de Aminoácidos libres
9,5% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
12,6% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
8% p/p de Boro (B) soluble en agua
10% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua

Glucopper[®] pH 3,7 - CE 1,36 mS/cm

5% p/p de Cobre (Cu) soluble en agua y complejo por Ácido Glucónico

CORRECTORES ESPECÍFICOS

Magnitech[®] pH 5,2 - CE 5,25 mS/cm

10% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
0,05% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA
0,05% p/p de Manganese (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA
0,25% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,001% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua

ManZinc[®] Duo pH 4 - CE 3,8 mS/cm

5,1% p/p de Manganese (Mn) soluble en agua
7,1% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua
0,003% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,024% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,033% p/p de Cobre (Cu) soluble en agua y quelatado por EDTA

Mimet cuaje[®] pH 3,9 - CE 1,85 mS/cm

5% p/p de Aminoácidos libres
11,4% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
6% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua

Nortrace[®] Ca pH 6 - CE 7,48 mS/cm

15% p/p de Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua
2% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
0,05% p/p de Boro (B) soluble en agua
10% p/p de Nitrogeno (N) total
0,04% p/p de Cobre (Cu) soluble en agua y quelatado por EDTA
0,05% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA
0,001% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,1% p/p de Manganese (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA
0,02% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA

Nutriphuse[®] pH 5,9 - CE 0,46 mS/cm

20% p/p de Nitrógeno (N) total
20% p/p de Nitrógeno (N) uréico

Nutriphuse[®] s pH 6,4 - CE 4 mS/cm

20% p/p de Nitrógeno (N) total
14,7% p/p de Nitrógeno (N) uréico
5,3% p/p de Nitrógeno (N) amónico
15% p/p de Trióxido de Azufre (SO₃)

Phostrade[®] Ca pH 2,4 - CE 4,97 mS/cm

3% p/p de Nitrógeno (N) total
1% p/p de Nitrógeno (N) nítrico
2% p/p de Nitrógeno (N) amónico
23,6% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
4,3% p/p de Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua

Phostrade[®] Mg pH 2,8 - CE 5,4 mS/cm

29,7% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
5% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
6,8% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua

Phostrade[®] Zn pH 2,8 - CE 3,8 mS/cm

28% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
5% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
9% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua

TipTop[®] Ca pH 5,1 - CE 8,9 mS/cm

34% p/p Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua
56% p/p Formiato
0,46% p/p Boro (B) total y soluble en agua
1,4% p/p Zinc (Zn) soluble y quelatado por EDTA

CORRECTORES ESPECÍFICOS

CRISTALINOS HIDROSOLUBLES

Nutricomplex[®] azul 13-40-13 pH 4,5 - CE 9,42 mS/cm

13% p/p de Nitrógeno (N) total
2% p/p Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
40% p/p P₂O₅ soluble en agua y en citrato amónico neutro
13% p/p K₂O soluble en agua
0,02% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,01% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
0,06% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
0,04% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,003% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,02% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

Nutricomplex[®] blanco 15-10-40 pH 4,5 - CE 12,9 mS/cm

15% p/p de Nitrógeno (N) total
10% p/p P₂O₅ soluble en agua y en citrato amónico neutro
15% p/p K₂ O soluble en agua
2% p/p MgO soluble en agua
29,5% p/p SO₃ soluble en agua
0,02% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,01% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
0,06% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
0,04% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,003% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,02% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

Nutricomplex[®] naranja 7-12-40 pH 4,5 - CE 11,57 mS/cm

7% p/p de Nitrógeno (N) total
12% p/p P₂O₅ soluble en agua y en citrato amónico neutro
40% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
15% p/p de Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua
0,02% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,01% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
0,06% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
0,04% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,003% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,02% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

PRODUCTOS TÉCNICOS (CORRECTORES DE AGUA Y/O SUELO)

MEJORANTE DE AGUA

TRANSFORMER[®] pH 6,5

20% p/p de Alcohol Etoxilado

AcidFlow[®] pH 1,1 - CE 35,6 mS/cm

15% p/p de Nitrógeno (N) uréico
40% p/p de Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua

Namida[®] pH 2,5 - CE 4,39 mS/cm

3% p/p de Nitrógeno (N) total
3% p/p de Nitrógeno (N) uréico
17% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua

Spray-pH Ideal pH 1,1 - CE 25,6 mS/cm

Solución de carbamida ácida: 49.15

Nutricomplex[®] rojo 15-5-30 pH 4,5 - CE 11,41 mS/cm

15% p/p de Nitrógeno (N) total
5% p/p P₂O₅ soluble en agua y en citrato amónico neutro
30% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
2% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
11,2% p/p de Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua
0,02% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,01% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
0,06% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
0,04% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,003% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,02% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

Nutricomplex[®] verde 23-6-6 pH 4,5 - CE 11,41 mS/cm

23% p/p de Nitrógeno (N) total
6% p/p P₂O₅ soluble en agua y en citrato amónico neutro
6% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
2% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
32% p/p de Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua
0,02% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,01% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
0,06% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
0,04% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,003% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,02% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

Nutricomplex[®] verde claro 18-18-18 pH 4,5 - CE 10,14 mS/cm

18% p/p de Nitrógeno (N) total
18% p/p P₂O₅ soluble en agua y en citrato amónico neutro
18% p/p de Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
10% p/p de Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua
0,02% p/p de Boro (B) soluble en agua
0,01% p/p Cu soluble en agua y quelatado por EDTA
0,06% p/p Fe soluble en agua y quelatado por EDTA
0,04% p/p Mn soluble en agua y quelatado por EDTA
0,003% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,02% p/p Zn soluble en agua y quelatado por EDTA

MEJORANTE DE SUELO

Hidrocalcio[®] pH 5,4 - CE 6,4 mS/cm

15% p/p de Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua y complejo por Ácido Lignosulfónico

Kasal[®] pH 6,3 - CE 4,11 mS/cm

9,8% p/p de Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua y complejo por Ácido Lignosulfónico

Tecsal[®] pH 5,8 - CE 3,11 mS/cm

21,2% p/p de Trióxido de Azufre (SQ) soluble en agua
7,5% p/p de Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua y complejo por Ácido Lignosulfónico

pH: pH en solución líquida o, en el caso de sólidos, en disolución al 1% en agua.

CE: conductividad eléctrica en disolución al 1% en agua.

Producto certificado como utilizable en agricultura ecológica según Reg. CE nº 834/2007.

CORRECTORES DE HIERRO

