

NUTRIR ES MI CAMPO

nutri  **vital**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

B-Zucar

Bioestimulante

Inductor de **floración y fructificación**

Composición Garantizada

ELEMENTO	EXPRESION	RESULTADOS	UNIDADES
FÓSFORO ASIMILABLE	P2O5	150,0	g/L
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	K2O	200,0	g/L
MAGNESIO	MgO	1,25	g/L
AZUFRE	S	3,0	g/L
COBRE	Cu	0,27	g/L
MANGANESO	Mn	0,23	g/L
ZINC	Zn	0,75	g/L
AMINOACIDOS LIBRES (15*)	AA	110	g/L
DENSIDAD	A 20°C	1,3	g/ml
pH	Sol. 10%	7,0	



AminoZyme

Bioestimulante

Tallos y raíces **más fuertes**

Composición Garantizada

ELEMENTO	EXPRESION	RESULTADOS	UNIDADES
NITRÓGENO TOTAL	N	8,34	%
NITRÓGENO AMONIAL	N	3,03	%
NITRÓGENO UREICO	N	5,21	%
COBALTO TOTAL	Co	0,36	%
MAGNESIO TOTAL	MgO	0,64	%
AZUFRE TOTAL	S	3,46	%
BORO TOTAL	B	0,03	%
DIÓXIDO DE OXÍGENO CÁLCICO Y BORO		10,7	%
pH EN SOLUCIÓN AL 10%		7,75	
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	1:100	5,36	ds/m
SOLUB. CÁL. MÁX.	20°C	20	g/100ml
AMINOACIDOS LIBRES (15*)		25,3	%
HUMEDAD		2,89	%



Nitrojas

Fertilizante

Formulación **enriquecida en Nitrógeno**

Composición Garantizada

ELEMENTO	EXPRESION	RESULTADOS	UNIDADES
NITRÓGENO TOTAL	N	301,50	g/L
NITRÓGENO AMONIAL	N	19,30	g/L
NITRÓGENO NITRICO	N	8,30	g/L
NITRÓGENO UREICO	N	334,0	g/L
FÓSFORO ASIMILABLE	P2O5	46,10	g/L
POTASIO SOLUBLE	K2O	78,60	g/L
MAGNESIO TOTAL*	MgO	4,32	g/L
AZUFRE TOTAL	S	12,8	g/L
MANGANESO TOTAL*	Mn	5,91	g/L
ZINC TOTAL	Zn	2,90	g/L
COBALTO TOTAL	Co	0,02	g/L
MOLIBDENO TOTAL	Mo	0,26	g/L
DENSIDAD	A 20°C	1,217	g/cc
pH	(Sol. 10%)	6,3	
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	1:100	2,94	ds/m

*Quelista con EDTA



Potak 41

Fertilizante

Mejor llenado

Composición Garantizada

ELEMENTO	EXPRESION	RESULTADOS	UNIDADES
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	K2O	410,00	g/L
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA	MgO	25,00	g/L
AZUFRE SOLUBLE EN AGUA	S	140,00	g/L
AMINOACIDOS LIBRES (15)*	AA	88,00	g/L
CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE	C	90,83	g/L
pH		0,69	
DENSIDAD	A 20°C	1,5	g/ml



Rápida absorción de Magnesio

Amincal

Fertilizante

Fortalece la **estructura celular** y aumenta el nivel de **absorción del Calcio**

Composición Garantizada

ELEMENTO	EXPRESION	RESULTADOS	UNIDADES
NITRÓGENO TOTAL	N	79,00	g/L
NITRÓGENO NITRICO	N	63,40	g/L
NITRÓGENO ORGÁNICO	N	14,60	g/L
CALCIO TOTAL	CaO	91,00	g/L
AMINOACIDOS LIBRES	AA	112,00	g/L
pH		3,00	
DENSIDAD	A 20°C	1,3	g/cc

Mejor repuesta a condiciones de **estres ambiental**.



Nitraldex

Fertilizante

Corrige y previene falencias de **Nitrógeno, Fósforo y Potasio**.

ELEMENTO	EXPRESION	RESULTADOS	UNIDADES
NITRÓGENO TOTAL	N	197	g/L
NITRÓGENO AMONIAL	N	23,9	g/L
NITRÓGENO UREICO	N	167	g/L
NITRÓGENO AMONIO	N	9,71	g/L
FÓSFORO ASIMILABLE	P2O5	87,2	g/L
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	K2O	7,28	g/L
MAGNESIO TOTAL	MgO	4,2	g/L
AZUFRE TOTAL	S	72,3	g/L
HERRO TOTAL	Fe	14,5	g/L
MANGANESO TOTAL	Mn	21,9	g/L
COBRE TOTAL	Cu	3,65	g/L
MOLIBDENO TOTAL	Mo	3,48	g/L
DENSIDAD	A 20°C	1,392	g/cc
pH	(Sol. 10%)	3,36	
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	1:100	4,15	ds/m
AMINOACIDOS LIBRES*		53,3	g/L



Fosfoest

✓ **Fertilizante**

Incrementa el ahorro de energía

Composición Garantizada

ELEMENTO	EXPRESIÓN	RESULTADOS	UNIDADES
NITRÓGENO TOTAL	N	100	g/L
NITRÓGENO NITRICO	N	71	g/L
NITRÓGENO UREICO	N	92,9	g/L
FÓSFORO ASIMILABLE	P2O5	300	g/L
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	K2O	100	g/L
MAGNESIO	MgO	1,25	g/L
AZUFRE TOTAL	S	3	g/L
COBRE	Cu	0,27	g/L
MANGANESO	Mn	0,23	g/L
ZINC	Zn	0,78	g/L
AMINOCIDOS LIBRES (14)*	AA	25	g/L
pH		2	g/L
DENSIDAD		1,3	g/cc

Fital Calcio

✓ **Inductor**

Mejor desarrollo fisiológico de la planta

Composición Garantizada

ELEMENTO	EXPRESIÓN	RESULTADOS	UNIDADES
FÓSFORO ASIMILABLE	P2O5	423	g/L
CALCIO TOTAL	CaO	50,6	g/L
DENSIDAD	A 20°C	1,235	g/cc
pH	Sol. 10%	1,29	
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA		1,100	dSm

Más defensas naturales por inducción de fitoalexinas.

Fital Potasio

✓ **Inductor** de resistencia

Composición Garantizada

ELEMENTO	EXPRESIÓN	RESULTADOS	UNIDADES
FÓSFORO ASIMILABLE	P2O5	471	g/L
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	K2O	220	g/L
DENSIDAD	N.A.	1,380	g/cc
pH	Sol. 10%	1,91	
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA		1,100	dSm

Fósforo de potasio que actúa como inductor de resistencia frente al ataque de hongos fitopatógenos.

✓ **Fertilizante solido** de alta solubilidad

DRIPPEX
FERTILIZANTE
13-40-13
INICIO

Fórmula rica en Fósforo, sin metales pesados, para un arranque vigoroso.

ELEMENTO	EXPRESIÓN	RESULTADOS	UNIDADES
Nitrógeno Total	N	13,4	%
Nitrógeno Nitrico	N	4,88	%
Nitrógeno Amomiacal	N	8,88	%
Nitrógeno Ureico	N	1,48	%
Fósforo Asimilable	P ₂ O ₅	40,0	%
Fósforo Soluble en Agua	K ₂ O	13,0	%
Hierro Total	Fe	0,04	%
Manganeso Total	Mn	0,01	%
Cobre Total	Cu	0,01	%
Zinc Total	Zn	0,04	%
Boro Total	B	0,06	%
Molibdeno Total	Mo	0,005	%
pH	Sol. 10%	4,13	
Humidad		0,69	%
Conductividad Eléctrica		1,100	dSm
Solubilidad	Max 20°C	17,0	g/100 ml

✓ **Fertilizante solido** de alta solubilidad

DRIPPEX
20-20-20
DESARROLLO

Fórmula equilibrada NPK + Elementos menores

ELEMENTO	EXPRESIÓN	RESULTADOS	UNIDADES
Nitrógeno Total	N	20,0	%
Nitrógeno Nitrico	N	6,00	%
Nitrógeno Amomiacal	N	4,00	%
Nitrógeno Ureico	N	10,00	%
Fósforo Asimilable	P ₂ O ₅	20,0	%
Potasio Soluble en Agua	K ₂ O	20,0	%
Hierro Total	Fe	0,04	%
Manganeso Total	Mn	0,01	%
Cobre Total	Cu	0,01	%
Zinc Total	Zn	0,03	%
Boro Total	B	0,05	%
Molibdeno Total	Mo	0,01	%
pH	Sol. 10%	4,14	
Humidad		0,69	%
Conductividad Eléctrica		1,100	dSm
Solubilidad	Max 20°C	17,0	g/100 ml

✓ **Fertilizante solido** de alta solubilidad

DRIPPEX
15-5-33
PRODUCCIÓN

+ Peso Mejor llenado

ELEMENTO	EXPRESIÓN	RESULTADOS	UNIDADES
Nitrógeno Total	N	15,0	%
Nitrógeno Nitrico	N	0,70	%
Nitrógeno Amomiacal	N	1,25	%
Nitrógeno Ureico	N	4,10	%
Fósforo Asimilable	P ₂ O ₅	5,00	%
Fósforo Soluble en Agua	K ₂ O	33,0	%
Manganeso Total	MnO	3,00	%
Hierro Total	Fe	2,00	%
Cobre Total	Cu	0,04	%
Molibdeno Total	Mo	0,02	%
Zinc Total	Zn	0,01	%
Boro Total	B	0,05	%
Molibdeno Total	Mo	0,005	%
pH	Sol. 10%	4,28	
Humidad		1,00	%
Conductividad Eléctrica		1,100	dSm
Solubilidad	Max 20°C	6,0	g/100 ml

NUTRIR ES MI CAMPO



Complementa la información de este catálogo escaneando el código QR



@nutrivial.campo