

ABONOS ORGÁNICOS Y ORGANO-MINERAL DE LA PELOTILLA



ABONOS LÍQUIDOS



Corso Matteotti, 109 - 36071 Arzignano (VI) - Italy - Tel. +39(0)444 453590 (r.a.) - Fax +39(0)444 455619
www.salaconcimi.it e-mail: info@salaconcimi.it

PROFESIONALISMO EN LA AGRICULTURA



ABONOS ORGÁNICOS Y ORGANO-MINERAL DE LA PELOTILLA

Ecolenergy[®] N10 BIO

Abono orgánico nitrogenado N 10

Nitrógeno (N) orgánico	10%
Carbono (C) orgánico total	38%
Sustancia orgánica	76%

Materias primas: harina de carne y hueso, proteína de harina

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

Ecolenergy[®] N8 BIO

Abono orgánico nitrogenado N8

Nitrógeno (N) orgánico	8%
Carbono (C) orgánico total	33%
Sustancia orgánica	66%

Materias primas: harina de carne y hueso, proteína de harina, estiércol vacuno y avícola

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

Ecolenergy[®] gold BIO

Abono orgánico NP 8-10 + 10 CaO

Nitrógeno (N) orgánico	8%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	10%
Oxido de calcio (CaO) total	10%
Carbono (C) orgánico total	10%
Sustancia orgánica	66%

Materias primas: harina de carne y hueso, proteína de harina, estiércol vacuno y avícola

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

Agrostar[®] BIO

Abono organo-mineral NP 6-16

Nitrógeno (N) orgánico	6%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	16%
Carbono (C) orgánico total	22%
Sustancia orgánica	44%

Materias primas: fosfato natural, harina de carne y hueso, proteína de harina,

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

Fertibon[®] BIO

Abono orgánico NP 4-4

Nitrógeno (N) orgánico	4%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	4%
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	4%
Carbono (C) orgánico total	41%
Sustancia orgánica	82%

Materias primas: harina de plumón, estiércol vacuno y avícola, extractos vegetales

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

APFEL ENERGY[®] BIO

Abono organo-mineral NK 4-8

Nitrógeno (N) orgánico	4%
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	8%
Carbono (C) orgánico total	22%
Sustancia orgánica	44%

Materias primas: harina de plumón, estiércol vacuno, sulfato de potasio

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

Zolferro Energy[®] BIO

Abono orgánico NP con hierro 3-3 + 4 Fe

Nitrógeno (N) orgánico	3%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	3%
Total de hierro (Fe)	4%
Total sulfúrico anhídrido (SO ₃)	8%
Carbono (C) orgánico total	22%
Sustancia orgánica	44%

Materias primas: estiércol vacuno y avícola, sulfato de hierro

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

Naturalife[®] BIO

Abono organo-mineral

NPK 7-7-7-bajo contenido de cloro

Nitrógeno (N) orgánico	7%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	9%
Potasio soluble en agua (K ₂ O) el óxido	7%
Carbono (C) orgánico total	30%
Sustancia orgánica	60%

Materias primas: harina de carne y hueso, proteína de harina, sulfato de potasio

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

Enofruit[®] BIO

Abono organo-mineral

NPK 6-5-18-bajo contenido de cloro

Nitrógeno (N) orgánico	6%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	5%
Oxido de potasio soluble en agua (K ₂ O)	18%
Carbono (C) orgánico total	23%
Sustancia orgánica	46%

Materias primas: harina de carne y hueso, proteína de harina, sulfato de potasio

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

Ecol VERDE PIU'[®] BIO

Abono orgánico nitrogenado N4

Nitrógeno (N) orgánico	4%
Carbono (C) orgánico total	30%
Sustancia orgánica	60%

Materia prima: paneles vegetales

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

HUMUS-Energyplus[®] BIO

Mejorador de tierra compostada mezclada

Nitrógeno (N) orgánico en la materia seca	2%
Total de carbono (C) orgánico en la materia seca	30%
Sustancia orgánica	60%

Materias primas: estiércol vacuno y avícola, mezcla de materiales vegetales

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

Geo-live[®] BIO

Abono orgánico NP 3-3

Nitrógeno (N) orgánico	3%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	3%
Carbono (C) orgánico total	28%
Sustancia orgánica	56%

Materias primas: estiércol vacuno y avícola

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

Bi-MAX[®]

Abono organo-mineral NP 12-20

Nitrógeno (N) total	12%
Nitrógeno (N) orgánico	6,5%
Nitrógeno (N) amoniacal	5,5%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	20%
Carbono (C) orgánico total	24%
Sustancia orgánica	48%

Materias primas: harina de carne y hueso, proteína de harina, fosfato diamónico 18.46

Tri-MAX[®]

Abono organo-mineral

NPK 7-10-15-bajo contenido de cloro

Nitrógeno (N) total	7%
Nitrógeno (N) orgánico	4%
Nitrógeno (N) amoniacal	1,6%
Nitrógeno (N) ureico	1,4%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	10%
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	15%
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2%
Anhidrido sulfúrico (SO ₃) total	13,5%
Carbono (C) orgánico total	18%
Sustancia orgánica	36%

Materias primas: harina de carne y hueso, proteína de harina, sulfato de potasio, fosfato diamónico 18.46, urea

Vita-MAX[®]

Abono organo-mineral

NPK 15-6-6-bajo contenido de cloro

Nitrógeno (N) total	15%
Nitrógeno (N) orgánico	7%
Nitrógeno (N) amoniacal	1,2%
Nitrógeno (N) ureico	6,8%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	6%
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%
Anhidrido sulfúrico (SO ₃) total	5,4%
Carbono (C) orgánico total	24%
Sustancia orgánica	48%

Materias primas: harina de carne y hueso, proteína de harina, sulfato de potasio, fosfato diamónico 18.46, urea

Nitro-MAX[®]

Abono Organo-mineral nitrogenado N 28

Nitrógeno (N) total	28%
Nitrógeno (N) orgánico	5%
Nitrógeno (N) ureico	23%
Carbono (C) orgánico total	18%
Sustancia orgánica	36%

Materias primas: harina de carne y hueso, proteína de harina, urea

EMOENERGY BIO

Sangre líquido

Nitrógeno (N) orgánico	5%
Carbono (C) orgánico total	19%
Hierro (Fe) orgánico	0,1%

Materia prima: sangre líquido

Estabilizador: citrato trisódico

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

EXTREMO BIO

Mezcla de abonos líquidos orgánicos nitrogenados

Nitrógeno (N) orgánico	5%
Carbono (C) orgánico total	20%

Materias primas: sangre líquido, epitelio animal hidrolizado fluido

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

EMOBORO BIO

Mezcla de abonos líquidos orgánicos nitrogenados que contienen boro

Nitrógeno (N) orgánico	5%
Boro (B) soluble en agua	4%
Carbono (C) orgánico total	14%

Materias primas: sangre líquido, epitelio animal hidrolizado fluido, boro etanolamina

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

EMOMAG BIO

Mezcla de abonos líquidos orgánicos nitrogenados que contienen magnesio

Nitrógeno (N) orgánico	5%
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2%
Carbono (C) orgánico total	15%

Materias primas: sangre líquido, epitelio animal hidrolizado fluido, sulfato de magnesio

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

EMOCAL BIO

Mezcla de abonos orgánicos nitrogenados fluido que contienen calcio

Nitrógeno (N) orgánico	5%
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	8%
Carbono (C) orgánico total	15%

Materias primas: sangre líquido, epitelio animal hidrolizado fluido, cloruro de calcio

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

BONFLUID BIO

Aminoácidos líquidos

	N6	N6,5	N7
Nitrógeno (N) orgánico	6%	6,5%	7%
Nitrógeno (N) orgánico soluble	6%	6,5%	7%
Carbono (C) orgánico total	21%	22%	24%

Materias primas: proteínas hidrolizadas

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

FLUIDENERGY BIO

epitelio animal hidrolizado fluido

	N8	N8,5	N9
Nitrógeno (N) total	8%	8,5%	9%
Nitrógeno (N) orgánico	8%	8,5%	9%
Carbono (C) orgánico total	25%	29%	30%

Materias primas: epitelio animal hidrolizado fluido

FERROENERGY BIO

Aminoácidos líquidos que contienen hierro

Nitrógeno (N) orgánico	4%
Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua	4%
Hierro soluble en agua (Fe)	3%
Carbono (C) orgánico total	12%

Materias primas: proteínas hidrolizadas, quelato de hierro con DTPA

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

NUEVO BIO

VEGETAL ENERGY

Abono orgánicos nitrogenados fluido de origen vegetal

Mezcla de abono orgánicos nitrogenados fluido

Nitrógeno (N) orgánico	6%
Carbono (C) orgánico total	12%
Glycinbetaine	30%

Materias primas: Abono orgánicos nitrogenados fluido de origen vegetal, vinaza fluida

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

ABONOS LÍQUIDOS

ACTIVENERGY BIO

Epitelio animal hidrolizado fluido que contiene micro elementos

Nitrógeno (N) orgánico	8%
Boro (B) soluble en agua	0,2%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,2%
Carbono (C) orgánico total	23%

Materias primas: epitelio animal hidrolizado fluido, hierro quelado con DTPA, ácido bórico

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

NUEVO BIO

BONMICROFLUID

Aminoácidos líquidos (MgO2) con microelementos quelados

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua	3%
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2%
Boro (B) soluble en agua	0,5%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,5%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,5%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,5%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,5%
Carbono (C) orgánico total	10%

Materias primas: proteínas hidrolizadas, etanolamina de boro, sulfato de magnesio, quelato de cobre, quelato de hierro, quelato de manganeso, quelato de zinc

PERMITIDO EN AGRICULTURA BIO

CALCIOENERGY BIO

Solución de cloruro de calcio

Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	15%
---------------------------------------	-----

Materias primas: cloruro de calcio

K-ENERGY BIO

Abono orgánicos nitrogenados fluido

Nitrógeno (N) orgánico	2%
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	4%
Carbono (C) orgánico total	10%

Materia prima: vinaza de remolacha fluida

PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

ALGAENERGY

Alga marina Ascophyllum nodosum

Alga marina Ascophyllum nodosum	30%
---------------------------------	-----

CALCIONITRO-MAX

Solución de nitrato de calcio

Nitrógeno (N) total	9%
Nitrógeno (N) nítrico	9%
Oxido de calcio soluble en agua (CaO)	17%

UMIENERGY 16

Ácidos húmicos total 16%

Carbono (C) orgánico total en la materia seca	44,5%
Tasa de humificación	96%
Nitrógeno (N) orgánico en la materia seca	1%

MULTI-MAX

Sales mixtas de soluciones de calcio y magnesio

Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	8,9%
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1,7%

FITO-MAX

Solución de abonos NPK que contiene boro (B), cobre (Cu), Hierro (Fe), manganeso (Mn), Zinc (Zn)

Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) ureico	10%
Anhidrido fosfórico soluble en agua (P ₂ O ₅)	5%
Potasio soluble en agua (K ₂ O) el óxido	7%

VIGOR-MAX

Solución de abonos NPK que contiene boro (B), manganeso (Mn), Molibdeno (Mo)

Nitrógeno (N) total	3%
Nitrógeno (N) ureico	3%
Anhidrido fosfórico soluble en agua (P ₂ O ₅)	14%
Potasio soluble en agua (K ₂ O) el óxido	19%

AZO-MAX

Solución de urea y nitrato de amonio

Nitrógeno (N) total	30%
Nitrógeno (N) nítrico	7,5%
Nitrógeno (N) amoniacal	7,5%
Nitrógeno (N) ureico	15%

Acido fosfórico P-MAX

Anhidrido fosfórico (P₂O₅) total de ácido ortofosfórico

Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total de ácido ortofosfórico	54%
---	-----

Kappa-MAX

Solución de sal de potasio (bajo contenido de cloro)

Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	30%
---	-----

NITROENERGY BIO

epitelio animal hidrolizado - polvo

Nitrógeno (N) orgánico	14,5%
Carbono (C) orgánico total	49%

ACTIVADORES DE CRECIMIENTO

TRIPTENERGY líquida o en polvo

AMINOÁCIDOS + TRIPTÓFANO

Materias primas: aminoácidos libre de origen animal, extractos de algas, triptófano, boro etanolamina,

RADICANTENERGY

ÁCIDOS HÚMICOS

Materias primas: aminoácidos libres de origen animal, triptófano, extractos de algas, extractos húmicos, fósforo, Magnesio, hierro, manganeso, Zinc, molibdeno

MATURENERGY

METIONINA + FENILALANINA

Materias primas: aminoácidos libres de origen animal, metionina, fenilalanina, potasio, calcio, boro

MICROelementos en polvo

FITOMAX-gold BIO

Mezcla de microelementos

Boro (B) (calcio) total	4,5%
Manganeso (Mn) soluble en agua (sulfato)	0,5%
Caolín	60%

MAX-gold BIO

Mezcla de microelementos

Boro (B) (ácido) soluble en agua	4,5%
Manganeso (Mn) (sulfato) soluble en agua	0,5%
Caolín	76,9%

FRUIT MAX

Sulfato de magnesio que contiene micro elementos

Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	19%
Anhidrido sulfúrico (SO ₃) Soluble en agua	36%
Boro (B) soluble en agua	0,1%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,3%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,1%

FOSFITOS

PHOSKA-MAX 30-20

Solución de abono PK 30-20 bajo contenido de cloro

Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	30%
Oxido potasio (K ₂ O) soluble en agua	20%

NUEVO

PICAL-MAX

Solución de Abono NP (CaO) 3-15 (4)

Nitrógeno (N) total	3%
Nitrógeno (N) ureico	3%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	15%
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	4%

CUPRA-MAX

Solución de Abono PK 26-17 (contenido bajo de cloro) que contienen cobre (Cu)

Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	26%
Oxido potasio soluble en agua (K ₂ O)	17%
Cobre (Cu) soluble en agua	1%
Cobre (Cu) quelatado con EDTA	1%