



CATÁLOGO 2025/2026



**¡MARCAMOS
TENDENCIA!**



quinvalmx 

quinval 

quinvalmx 

www.quinval.com



Somos una empresa sinaloense con 11 años de experiencia en el sector agrícola

Estamos comprometidos con el campo mexicano y nuestro principal objetivo es trabajar junto a los agricultores ofreciendo soluciones agrícolas para cada una de las necesidades de sus cultivos con productos de protección, nutrición y desinfección.

**¡MARCAMOS
TENDENCIA!**





**SOMOS MÁS
QUE PRODUCTOS**



**¡MARCAMOS
TENDENCIA!**



www.quinval.com



Enriquecido con
NANOPARTÍCULAS

Rooting

Regulador de
crecimiento
radicular



INGREDIENTES ACTIVOS:

Auxinas	0.12174%
Ácido 4-indol-2-butírico	
Citrocinas	0.00456%



DOSIS:

Varia según cultivo .750 ml a 1.0 L/ha



SMARTSELECT
Querkus

Ácidos orgánicos
(acondicionador de
risosfera)



INGREDIENTES ACTIVOS:

Nitrógeno total (N)	0.87%
Fósforo como P ₂ O ₅	2.03%
Zn metálico (Zn)	2.80%
Boro (B)	0.31%
Mg metálico (Mg)	1.53%



DOSIS:

Varia según cultivo de entre 1 - 2 L/ha



Agromil
PLUS
CON TECNOLOGÍA
ReactiMAX

Regulador de
crecimiento no
sintético



INGREDIENTES ACTIVOS:

Citocinina	0.204%
------------	--------



DOSIS:

Varia según cultivo 1 a 3 ml/L de agua



Agromil V

Estimulante
natural



INGREDIENTES ACTIVOS:

Fitohormonas y vitaminas biológicamente activas	77.80%
Diluyentes y Acondicionadores	22.20%



DOSIS:

Varia según cultivo de entre .500 a 1 L/ha



AV5G

**Bioestimulante
a base de 3
extractos**



INGREDIENTES ACTIVOS:

Extracto de algas	5.59%
Nitrógeno	4.58%
Boro	2.25%
Molibdeno	0.03%
Coformulantes	99.39%



DOSIS:

Varía según cultivo de entre 1 - 2 L/ha



Enriquecido con
NANOPARTÍCULAS

CREZYMxRA

**Regulador de
crecimiento
especial para
berries**



INGREDIENTES ACTIVOS:

Citocininas	6 - BAP
6-bencilaminopurina (20 000 ppm)	- 2.10%



DOSIS:

Varia según cultivo 2 a 3 ml/L de agua



**Aciggib[®]
10%**

**Regulador de
crecimiento**



INGREDIENTES ACTIVOS:

Ácido giberélico	10%
------------------	-----



DOSIS:

2 a 6 gr/ha



BRXColor

**Fertilizante
Inorgánico**

Promotor de color



INGREDIENTES ACTIVOS:

Potasio como K ₂ O	7.22%
-------------------------------	-------



DOSIS:

6 a 10 ml/L de agua



Enriquecido con **NANOPARTÍCULAS**



Elicitors y fertilizantes foliares

INGREDIENTES ACTIVOS:

Magnesio metálico	3%
Fierro metálico	2%
Zinc metálico	1%
Diluyentes y acondicionadores	94%

DOSIS:
Varía según cultivo de entre .500 - 3 L/ha



Agroplex B-Mo

Fertilizante foliar

INGREDIENTES ACTIVOS:

Boro (B)	10%
Molibdeno (Mo)	0.013%
Diluyentes y acondicionadores	89.987%

DOSIS:
Varía según cultivo de entre .500 - 2 L/ha



AGROMAX

Complejo de fertilizante foliar macro y micro

INGREDIENTES ACTIVOS:

Nitrógeno	4%
Fósforo	2%
Potasio	7%
Azufre	1%
Hierro	.6%
Molibdeno	.0075%
Zinc	.1%
Manganeso	4%
Magnesio	.04%
Cobre	.007%
Boro	.004%
Cobalto	.002%

DOSIS:
Varía según cultivo de entre 1 - 3 L/ha



Coadyuvante agrícola multifuncional



INGREDIENTES ACTIVOS:

Acidificante	25%
Mezcla de tensoactivos no iónicos	20.23%
Dioctil sulfosuccinato	1.80%
Diluyentes y acondicionadores	52.961%



DOSIS:

Promedio estándar 1 ml/L de agua



Catalizador diseñado para mejorar las propiedades del agua



INGREDIENTES ACTIVOS:

Agente tensoactivo	30.2
Diluyentes y acondicionadores	69.8%
Total	100%



DOSIS:

1 a 2 L/ha



Acondicionador de agua



INGREDIENTES ACTIVOS:

Mezcla de agentes tensoactivos no iónicos	29.9%
Dioctil sulfosuccinato	2.3%
Diluyentes y acondicionadores	67.8%



DOSIS:

2 ml/L de agua



Coadyuvante Potencializador de Ingredientes Activo



INGREDIENTES ACTIVOS:

Coadyuvante activado.....	100%
---------------------------	------



DOSIS:

Varia según cultivo 50 a 150 ml, varía según su mezcla y gasto de agua.

**Mas información consultar ficha técnica*



FERTILIZANTE INORGÁNICO



INGREDIENTES ACTIVOS:

Calcio (Ca)..... 13.22%
Boro (B)..... 0.62%



DOSIS:

Varia según cultivo 1.5 a 4 lts por ha (varia según cultivo)

**Mas información consultar ficha técnica*



FERTILIZANTE INORGÁNICO



INGREDIENTES ACTIVOS:

Zinc.....8.00%
Diluyentes y Acondicionadores.....92.00%



DOSIS:

Varia según cultivo 1.5 a 3 lts por ha

**Mas información consultar ficha técnica*



FERTILIZANTE INORGÁNICO



INGREDIENTES ACTIVOS:

Fosforo como P2O5..... 41.043%
Potasio como P2K2..... 29.688%



DOSIS:

Foliar .5 a 1 lts por ha (varia según cultivo)
Suelo 1 a 3 lts por ha (varia según cultivo)

**Mas información consultar ficha técnica.*



FERTILIZANTE INORGÁNICO



INGREDIENTES ACTIVOS:

Magnesio metálico.....2.33%
Fierro metálico.....1.94%
Zinc metálico.....5.00%
Niacina as300 ppm



DOSIS:

Varia según cultivo 1.5 a 3 lts por ha

**Mas información consultar ficha técnica*



**BIOSOLUCIONES Y FERTILIZANTES
QUE AYUDAN
AL CAMPO A SER MÁS
FUERTE Y PRODUCTIVO**



**¡MARCAMOS
TENDENCIA!**



www.quinval.com



Naturacide
Bioinsecticida



INGREDIENTES ACTIVOS:

Argemonina	3.5%
Berberina	2.2%
Ricinica	2.8%
A.therthienil	3.5%
Extracto acuoso	



DOSIS:

Varía según cultivo de entre 1- 3 L/ha



**Natuargem
Supper**
Repelente,
insecticida y
acaricida



INGREDIENTES ACTIVOS:

Extracto de ajo	25%
Extracto de chile picante	25%
Extracto de canela	10%



DOSIS:

Varía según cultivo de entre 1- 3 L/ha



Brasuma
Fungicida
y bactericida



INGREDIENTES ACTIVOS:

Extracto de gobernadora	95%
----------------------------	-----



DOSIS:

1 a 3 L/ha



Return Life
Activador
Microbiano
(Prebiótico)



INGREDIENTES ACTIVOS:

Complejo Orgánico Vegetal (Aporte de carbono y bioestimulantes) Con un aporte de nitrógeno (2.20%), Potasio (1.08%), Fósforo (0.41%) Microelementos (Cu, Fe, Mn, Zn, B, Mo, Ni, Ca, Mg, Na, S) 3.39%,	50%
Acondicionadores y Diluyente	50%



DOSIS:

1 a 2 L/ha



E-MICROZYME

**¡MARCAMOS
TENDENCIA!**



E-MICROZYME

**Biofertilizante
orgánico
microbiano**



INGREDIENTES ACTIVOS:

Azotobacter vinelandii 4%

Clostridium pasteurianum 2%

Nitrosomonas, Nitrobacter, Nitrococcus, Pseudomonas, Micrococcus, Lactobacter, Thermoactinomyces, Actinomyces, Lactobacillus, Bacillus

Subtilis, Bacillus thuringiensis y Bacillus



DOSIS:

1-2 L/ha



MICROBIÓMETRO

kit de analisis profesional para suelo, grado laboratorio para medir biomasa microbiana.

(667) 258 3738

facturacion@quinval.com
facturacionsur@quinval.com

Bldv. Lola Beltrán #4635 Pte. Lo. Bacurimi

www.quinval.com



INGREDIENTES ACTIVOS:

Mezcla de ácido cítrico, ácidos grasos, etoxilados, auxiliares y disolvente acuoso 100%



DOSIS:

La dosis varía dependiendo de la dureza y tipo de agua



Citroil
Insecticida a
base de aceite
mineral



INGREDIENTES ACTIVOS:

Aceite parafinico
concentrado
emulsionable 95%



DOSIS:

Varía según cultivo de entre .5 a 1.5 L/ha



asfertglobal®

El nacimiento de una nueva agricultura

BIOFERTILIZANTES Y SOLUCIONES DE CONTROL

Nuevas moléculas orgánicas
procedentes de fuentes naturales



**¡MARCAMOS
TENDENCIA!**



www.quinval.com



Cuperdem

Solución a base de Heptagluconato de Cobre



INGREDIENTES ACTIVOS:

Cobre (Cu) soluble en agua 6% p/p



DOSIS:

Varía según cultivo de entre 1 - 3 ml/lt
Radicular



Kiplant VS-04

Solución a base de Quitosano



INGREDIENTES ACTIVOS:

Quitosano 2,3% p/p



DOSIS:

1-3 ml/L de agua
Foliar, Radicular



Kiplant Eckosil

Ácido ortosilícico (SiO₂)



INGREDIENTES ACTIVOS:

Hierro (Fe) EDTA soluble en agua 1,2% m/m
Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,035 % m/m
Zinc (Zn) EDTA soluble en agua 1,2 % m/m
Contiene Silicio (SiO₂) en forma de ácido ortosilícico



DOSIS:

Aplicación foliar: 30 - 50 ml / 100 l de agua.
Radicular



Enermax

Desarrollador de tamaño de absorción inmediata



INGREDIENTES ACTIVOS:

Pentóxido de fósforo (P₂O₅)
Soluble en agua.....20%
Óxido de potasio (K₂O)
Soluble en agua.....34%
Hierro (Fe) soluble en agua.....0,5%
Boro (B) soluble en agua.....0,03%
Manganeso (Mn) soluble en agua.....0,2%
Zinc (Zn) soluble en agua.....0,1%
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....0,01%



DOSIS:

Foliar: 50-100 g por 100 l de agua.



PRODUCTOS ENFOCADOS EN LA INOCUIDAD ALIMENTARIA APROBADOS POR LA EPA Y FDA

Con enfoque antimicrobiano seguro y
eficiente para aplicaciones agrícolas



**¡MARCAMOS
TENDENCIA!**





BIOSIDE-HS15%
Desinfectante
Organico de
amplio espectro

INGREDIENTES ACTIVOS:
Ácido peracético (PAA)..... 12%
Peróxido de hidrógeno..... 0.62%

DOSIS:
Lavado de fruta en empaque, 0.5 ml/L de agua
Desinfección de agua de riego, 0.013 ml por m³ de agua
Desinfección de suelo, 20 a 30 L/ha en 10 m³ de agua
Desinfección Foliar, 2 ml/L agua



PERAGREEN 22
Acido Peracético

INGREDIENTES ACTIVOS:
Ácido peracético 22%

DOSIS:
Lavado de fruta en empaque, 0.5 ml/L de agua
Desinfección de agua de riego, 0.013 ml por m³ de agua
Desinfección de suelo, 20 a 30 L/ha en 10 m³ de agua
Desinfección Foliar, 2 ml/L agua



FLOOR GUARD
Perlas desin-
fectantes para
pisos

INGREDIENTES ACTIVOS:
Sales cuaternarias %

USO:
Desinfección de Calzado



PERASAN MP-2
Antimicrobiano

INGREDIENTES ACTIVOS:
Acido Peracético 15%
Peroxido de
hidrógeno y ácido
acético 6%

DOSIS:
Varía según cultivo



PERASPRAY

Ácido peracético
listo para
usar

INGREDIENTES ACTIVOS:

No contiene cloro y
no deja residuos nocivos o tóxicos

DOSIS:

Según la deseada por el usuario



VEG WASH

Detergente de
grado alimen-
ticio

INGREDIENTES ACTIVOS:

Surfactantes no iónicos y aniónicos
de grado alimenticio

DOSIS:

Según la deseada por el usuario



BAC STOP 2

Antimicrobial
Handsoap

INGREDIENTES ACTIVOS:

Etanol 65%

DOSIS:

Según la deseada por el usuario

**KIT DE PRUEBA
DE VALORACIÓN
ESTÁNDAR**

Set de goteros
para medición de
ácido peracético



**KIT DE PRUEBA
DE VALORACIÓN
ECOLÓGICA**

Set de goteros
para medición de
ácido peracético



**REACTIVO DE
PRUEBA DE ÁCIDO
PERACÉTICO**

Gotero para
medición de
Bioside-HS15%



**TIRAS DE PRUEBA
DE ÁCIDO
PARACÉTICO**

Útil para medición
rápidas y aproxi-
madas de PAA en
solución



**REPLACEMENT DE
ÁCIDO PARACÉTICO**

Reactivo de reem-
plazo de ácido para-
cético



**BOMBA DOSIS
SERIE V**

Bomba dosificada
para aplicación de
Bioside-HS15%



**NANO
YIELD**TM
the nanotechnology company

EVERY TANK EVERY PASS!



**IMARCAMOS
TENDENCIA!**

www.quinval.com



NanoPro®

Coadyuvante transportador
de Ingrediente Activo.

Producto Via Foliar.



INGREDIENTES ACTIVOS:

Ácido silícico mesoporoso	0,003%
Componentes ineficaces como adyuvantes de pulverización	99,997%
Total.....	100,0%



DOSIS:

La dosis general de NanoPro es de 120 a 170 ml/ha. Aplique de 170 a 350 ml/ha cuando el volumen total de aplicación sea superior a 190 litros/ha. Se puede usar una dosis reducida de 56 ml/ha para aplicaciones aéreas de bajo volumen con un volumen total de aplicación inferior a 190 litros/ha.



NanoN+®

Nutrientes.



INGREDIENTES ACTIVOS:

Nitrógeno total (N)	1%
1% Nitrógeno ureico	
Derivado de: Urea	



DOSIS:

118 ml (4 oz) por acre O
28 ml (1 oz) por cada 19 a 38 litros
(5 a 10 galones) de pulverización O
14 ml (0.5 oz) por cada 4500 metros cuadrados
(5000 pies cuadrados)



OmniPro™

Producto Organico



INGREDIENTES ACTIVOS:

Humic Acid	0.1%
Constituents Ineffective as Spray Adjuvants	99.9%
Total.....	100.0%



DOSIS:

La dosis general de NanoPro es de 120 a 170 ml/ha. Aplique de 170 a 350 ml/ha cuando el volumen total de aplicación sea superior a 190 litros/ha. Se puede usar una dosis reducida de 56 ml/ha para aplicaciones aéreas de bajo volumen con un volumen total de aplicación inferior a 190 litros/ha.

**¡MARCAMOS
TENDENCIA!**

