


*PLAN INTEGRAL DE PREVENCIÓN, DETECCIÓN Y
CONTROL DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y NUTRICIÓN*


En Huertas  y Jardines


Mamboretá


Para que el Verde siga siendo Vida

 (011) 4621-7723

 +54 9 11 2389-3821

 @mamboreta.ar

 /mamboreta.ar

 www.mamboreta.com.ar

LÍNEA	TIPO	PRODUCTO	CARACTERÍSTICA MÁS IMPORTANTE	FORMA DE APLICACIÓN	CONTROLA	TRATAMIENTO	DOSIS PROMEDIO	DÍAS DE CARENZIA
FERTILIZANTE	BIOLÓGICOS	SMARTER de origen orgánico	APTO PARA PRODUCCIÓN ORGÁNICA	INGRESA POR RAÍCES	Falta de nutrientes, deficiencia en el suelo o sustrato.	Mínimo 3 aplicaciones. No corre riesgo de sobredosisificación.	1½ medida ó 15cm3 por litro de agua.	0
		BIOTRAP promotor de crecimiento	BACILLUS SUBTILIS CEPA B235	ACTÚA EN HOJAS Y TALLOS	Alternaria, Oidio, Rhizoctonia, Phythium, Fusarium, Botrytis, y otros hongos foliares.	Aplicar 1 vez cada 15 días.	2 grs. o 3 medidas por litro de agua libre de cloro.	0
		TRICOTRAP potenciador de crecimiento	TRICHODERMA HARZIANUM CEPA Th-1	ACTÚA EN RAÍCES Y SUSTRATO	Fusarium, phytophthora, rhizoctonia, sclerotium, pythium, entre otros hongos del suelo.	Aplicar 1 vez cada 15 días.	2 grs. o 3 medidas por litro de agua libre de cloro.	0
		AMINO ZnB de origen orgánico	CONTIENE ALTA CONCENTRACIÓN DE AMINOÁCIDOS	INGRESA POR HOJAS	Transplantes, podas, pre y pos floración, estrés por frío o calor, sequía, etc.	Mínimo 3 aplicaciones. No corre riesgo de sobredosisificación.	6,5 ml por litro de agua.	0
		VITAL estimula naturalmente	NO TÓXICO	INGRESO CELULAR	Transplantes, esquejes.	Mínimo 3 aplicaciones. No corre riesgo de sobredosisificación.	10 gotas en riego o 45 gotas en pulverizador por litro de agua.	0
		pH corrector de agua	NO DAÑA LA FAUNA BENÉFICA	IDEAL PARA PULVERIZAR	Regulador de pH. Secuestrante de Cloro y Sales.	Complemento para aplicaciones de productos biológicos.	Entre 1ml y 6ml por litro de agua. Depende del agua a tratar. (Ver escala colorimétrica)	0
		LECITHIN optimizador de pulverizaciones	MATERIA PRIMA DE ORIGEN NATURAL	EXCLUSIVO PARA PULVERIZAR	Más adherencia. Mayor persistencia. Antieaporante. Antideriva.	Según sea necesario.	2 ml por litro de agua. No aplicar junto a bio Mamboretá M	0
BIOLÓGICOS	BIOLÓGICOS	M de origen natural	NO DAÑA LA FAUNA BENÉFICA	ACTÚA POR CONTACTO	Pulgones, Trips, Ácaros, Mosca Blanca, Cochinillas.	Preventivo: 1 vez cada 15 días. Curativo: 1 vez por semana durante 3 semanas.	10 ml por litro de agua.	0
		OIL 85 E aceite emulsionable refinado	PARA USAR TODO EL AÑO	ACTÚA POR CONTACTO Y ASFIXIA	Cochinillas, Acaros, Pulgones, etc.	1 vez por semana durante 3 semanas.	1½ medida o 15cm3 por litro de agua.	0
BIOLÓGICOS	BIOLÓGICOS	ABA translaminar	NO LO AFECTA EL RIEGO NI LA LLUVIA	TRANSLAMINAR Y DE CONTACTO	Gusanos Minadores, Arañuelas, etc.	1 vez por semana, durante 3 semanas.	13 gotas o 0,66cm3 por litro de agua.	5a7
		CONFI por riego y pulverización	CONTROL DE MOSCA BLANCA	SISTÉMICO POR HOJAS Y RAÍCES	Mosca Blanca, Cochinillas, Pulgones, Trips, etc.	1 vez cada 5 días, mínimo 3 veces.	20 gotas o 1cm3 por litro de agua.	14
		D de amplio espectro	NUEVA FÓRMULA CON MENOS OLORES	SISTÉMICO SOLO FOLIAR	Pulgones, Cochinillas, Trips, Mosca de los frutos, etc.	1 vez por semana, durante 3 semanas.	6 cm3 por litro de agua.	25
BIOLÓGICOS	BIOLÓGICOS	Z rápida acción + efecto repelente	REPELENTE Y DE ACCIÓN RESIDUAL	ACTÚA POR CONTACTO	Isocas, Gata Peluda, Bicho de Cesto, gusanos, Chinche, etc.	Una vez cada 5 días, lejos de las probabilidades de lluvia.	4 gotas o 0,20cm3 por litro de agua.	3
		BOLITA resistente al agua	CON AGENTE REPULSIVO PARA MAMÍFEROS	DESDE LA CAJA, SIN TOCAR EL PRODUCTO	Bicho bolita.	Aplicar mientras la plaga se encuentre activa. Posible reinfección en 60-90 días.	0,35 grs. por metro cuadrado.	0
BIOLÓGICOS	BIOLÓGICOS	B+R resistente al agua	CON AGENTE REPULSIVO PARA MAMÍFEROS	DESDE LA CAJA, SIN TOCAR EL PRODUCTO	Babosas y Caracoles.	Aplicar mientras la plaga se encuentre activa. Posible reinfección en 60-90 días.	25 grs. por metro cuadrado.	0
		FOLI contra hongos foliares	AMPLIO CONTROL DE ENFERMEDADES FOLIARES	SISTÉMICO POR HOJAS Y RAÍCES	Oidio, Manchas Foliares, Roya, etc.	1 vez por semana, durante 4 semanas. Como uso preventivo aplicar 1 vez por mes.	20 gotas o 1cm3 por litro de agua.	20
BIOLÓGICOS	BIOLÓGICOS	H de amplio espectro	RÁPIDA ABSORCIÓN	SISTÉMICO POR HOJAS Y TALLOS	Podredumbre, Oidio, Sarna, Fusarium Antracnosis, etc.	Repetir 1 vez por semana durante mínimo 1 mes.	1 medida o 1cm3 por litro de agua.	7a14
		K amplio espectro contra hongos del suelo	CONTROLA MAL DE LOS ALMACIGOS	ACTÚA POR CONTACTO	Mancha Negra, Roya, Viruela, Gomosis, Sarna, etc.	1 vez por semana, durante 4 semanas. Como uso preventivo aplicar 1 vez por mes.	3 medidas o 1,5 grs. por litro de agua. No mezclar el caldo con otros productos.	25
BIOLÓGICOS	BIOLÓGICOS	KAPUT sin olor	MÁXIMA EFICACIA SIN SOLVENTES	ACTÚA POR CONTACTO	Hormiga negra común, Isau, Invasora, voladora, Minera y Colorada.	Aplicar mientras la plaga se encuentre activa.	1 medida o 10 cm3 por litro de agua.	0
		MIREX-S cebo listo para usar	NO TÓXICO PARA MAMÍFEROS	DESDE LA CAJA, SIN TOCAR EL PRODUCTO	Hormigas cortadoras.	Aplicar mientras la plaga se encuentre activa. Posible reinfección en 60-90 días.	20 o 30 grs. por hormiguero.	0
BIOLÓGICOS	BIOLÓGICOS	G controla todo tipo de malezas	RÁPIDA INACTIVACIÓN EN CONTACTO CON EL SUELO	SISTÉMICO POR HOJAS Y TALLOS	Cualquier maleza o planta en crecimiento.	Aplicar 2 veces con intervalos de 3 semanas.	2½ medidas o 25cm3 por litro de agua para 100 metros cuadrados.	0
		SELECTIVO controla malezas de hoja ancha	SU CÉSPED LIBRE DE MALEZAS	SISTÉMICO POR HOJAS Y TALLOS	Cardos, Abrojo, Nabo, Mastuerzo, Mostaza, Quinoa, Abrepuño, etc.	Aplicar 3 veces con intervalos de 7 días.	3 medidas o 30cm3 cada 10 litros de agua para 100 metros cuadrados.	0
BIOLÓGICOS	BIOLÓGICOS	GRILLO cebo listo para usar	DURA HASTA 6 MESES	DESDE LA CAJA, SIN TOCAR EL PRODUCTO	Grillo Topo.	Una aplicación cada 6 meses. si es en primavera 1 aplicación por año.	3 grs. por metro cuadrado.	0
		BRILLO FOLIAR polímero micronizado	BRILLO NATURAL PARA TUS PLANTAS	LISTO PARA USAR	Aplicar sobre plantas deslucidas, sin brillo.	Aplicar según sea necesario.	Aplicar directamente sobre la planta a 60cm de distancia.	0



Arañuela Roja

Atacan ambas caras de las hojas sobre todo en periodos de altas temperaturas y baja humedad causando clorosis y defoliación dificultando aún más la función fotosintética. **Solución:**

Mamboretá ABA o *bio*Mamboretá M / OIL85E

ABA
OIL85E
M



Grillo Topo

Cavan túneles bajo tierra dañando y alimentándose de raíces y brotes del césped, cultivos y plantas. Producen "amarillamientos" del césped en forma sectorizada.

Solución: Mamboretá GRILLO

GRILLO

Babosas y Caracoles

Son moluscos que destruyen los tejidos vegetales causando daños en hojas y tallos, siendo muy grave el ataque en plantines y herbáceas.

Solución: Mamboretá B+R



B+R

Bicho Bolita

Atacan en lugares sombríos y húmedos de nuestros jardines y huertas; Sobre todo en canchales con mucha densidad de plantas y sin aireación. Principalmente se alimentan de raíces.

Solución: Mamboretá BOLITA



BOLITA

Chinche Verde

Pican y causan defoliación y clorosis. Pueden transmitir virus y generar enfermedades por las heridas causadas en la planta. También producen deformaciones en el follaje.

Solución: Mamboretá Z



Z

Mosca Blanca

Pican los vasos conductores de savia y la extraen marchitando y retrasando en el crecimiento, o incluso la muerte. Pueden también transmitir diferentes virus y enfermedades. **Solución:**

Mamboretá CONF1 o *bio*Mamboretá M



CONF1
M

Cochinillas

Succionan la savia produciendo amarillamientos en las hojas (*clorosis*) causando un debilitamiento general de la planta. Segregan excremento causando fumagina o negrilla. **Solución:**

Mamboretá D o *bio*Mamboretá M / OIL85E



D
M
OIL85E



Mosca de los Frutos

Esta mosquita deposita los huevos y de estos nacen los pequeños gusanos que se dirigen hacia el interior del fruto y se los comen.

Solución: Mamboretá D

D

**Z**

Orugas y Larvas

Se alimentan exclusivamente de materia vegetal. Apenas nacen devoran todo en su camino. Son voraces, pueden comer varias hojas en pocas horas.

Solución: Mamboretá Z

**K****TRICOTRAP**

Damping-off

Ataca en la zona de contacto con la tierra de nuevos brotes y plantines (*cuello del almácigo*). Pierden la turgencia, se doblan y se cortan.

Solución:

Mamboretá K o *bio*Mamboretá TRICOTRAP

Pulgón

Extraen nutrientes de la planta afectando su crecimiento y causando la deformaciones y hasta marchitamiento. Se reproducen rápidamente.

Solución: Mamboretá D / CONFÍ o *bio*Mamboretá M / OIL85E

**D****CONFÍ****M****OIL85E**

Fumagina

Es un hongo foliar externo. Usa la planta de soporte evitando la fotosíntesis debilitando y desmejorando su aspecto. Se alimenta de las secreciones de pulgones, cochinillas.

Solución: Mamboretá D o *bio*Mamboretá M / OIL85E

**D****M****OIL85E****D****CONFÍ****M****OIL85E**

Trips

Pican y succionan el contenido celular de los tejidos. Producen lesiones de tono plateado en hojas y frutos afectando su fotosíntesis.

Solución: Mamboretá D / CONFÍ o *bio*Mamboretá M / OIL85E

**K**

Gomosis

Enfermedad causada por un hongo que se desarrolla en el tronco y ramas. La goma que se produce impide la normal circulación de la savia para nutrir la planta causando graves daños.

Solución: Mamboretá K

Botrytis

Afecta hojas, flores y frutos; pierden consistencia, se ablandan y pudren. Alta humedad y temperaturas entre 18 y 23 °C influyen en su aparición.

Solución: Mamboretá K / H o *bio*Mamboretá BIOTRAP

**K****H****BIOTRAP**

Mancha Negra

Deteriora las hojas y no les permite hacer la fotosíntesis en forma eficiente, finalmente caen al suelo. Muy presente en rosales.

Solución: Mamboretá FOLI / K

**FOLI****K****K****H****TRICOTRAP**

Complejo de Hongos del Suelo

La planta pierde vigor, las hojas inferiores van tomando una coloración amarilla hasta secarse definitivamente. Causa podredumbre radicular, del tallo, flores y frutos.

Solución: Mamboretá K / H o *bio*Mamboretá TRICOTRAP

**K****H****TRICOTRAP**

Mildiu

Comienza como manchas cloróticas muy fuertes que luego se vuelven manchas necróticas y finalmente quedan surcos o agujeros.

Solución: Mamboretá K / H o *bio*Mamboretá BIOTRAP



FOLI
BIOTRAP

Oídio

La planta deja de producir su propio alimento, llegando al secado definitivo si no se controla el hongo. Es un hongo conocido por producir "una felpa o polvo blanco". **Solución:**

Mamboretá FOLI o bioMamboretá BIOTRAP



AMINO

Estrés por Frío

Se forman cristales de hielo dentro de las células que las dañan. Esto genera un estrés que debilita a la planta desmejorando su vitalidad y crecimiento. **Solución:**

bioMamboretá AMINO

Roya

A medida que avanza afecta la nutrición de las plantas, las hojas se secan y caen. Se ven protuberancias de distintos colores como negras, rojizas, anaranjadas y marrones. **Solución:**

Mamboretá K / FOLI o bioMamboretá BIOTRAP



K
FOLI
BIOTRAP

Desarrollo Vegetativo

De la nutrición del sustrato/suelo depende la fortaleza de nuestra planta. Se manifiesta con hojas color amarillento, delgadas y la planta reduce su crecimiento.

Solución: bioMamboretá SMARTER / TRICOTRAP



SMARTER
TRICOTRAP



K
H

Sarna

Es un hongo que se introduce en el fruto luego de la floración. Las verrugas son reemplazadas por manchas negras afectando la calidad de los frutos.

Solución: Mamboretá K / H



BRILLO
FOLIAR

Deslucimiento

Es común que el polvo, la suciedad ambiente y el agua de pulverizaciones/riego desmejoren la imagen de nuestras plantas.

Solución: Mamboretá BRILLO FOLIAR

Torque

Las hojas toman un aspecto arrellado, retorcidas, de color rojo que pasa al violáceo o rojo vinoso de consistencia bastante carnosa. Finalmente, las hojas caen.

Solución: Mamboretá K



K

Enraizamiento

De vital importancia ya que la raíz es la encargada de aportar a la planta soporte, agua y los nutrientes fundamentales desde el inicio.

Solución: bioMamboretá VITAL / TRICOTRAP



VITAL
TRICOTRAP

Estrés por Calor

Las plantas aumentan su transpiración para contrarrestar ese calor. Esto genera un estrés que debilita a la planta desmejorando su vitalidad y crecimiento. **Solución:**

bioMamboretá AMINO



AMINO



AMINO

Floración Plena

Las plantas producen flores que embellecen nuestro jardín e interior. También cuajan frutos en nuestra huerta o frutal. Para ambos casos es ideal contar con una floración plena.

Solución: bioMamboretá AMINO



Frutos de Gran Tamaño

Sin los nutrientes adecuados, las plantas no crecerán de manera correcta y los frutos no podrán desarrollarse de manera óptima para conseguir una buena cosecha.

Solución: *bioMamboretá* AMINO



Trasplante

El estrés es un desequilibrio que sufre la planta después de trasplantarse y puede demorar el crecimiento y desarrollo de raíces en plantines, lo que afectará el resto de su ciclo de vida.

Solución: *bioMamboretá* VITAL / TRICOTRAP

Malezas

Malezas comunes: gramíneas, gramon, gramilla, rizomas, tubérculos, bulbos, horqueta, ortiga, cerraja, capín, pata de gallina, cardo, vinagrillo, cebollín, mastuerzo, etc.

Solución: Mamboretá G



G

Malezas de Hoja Ancha

Malezas de hoja ancha: diente de león, lengua de vaca, cardo santo, abrepuño, ortiga, mastuerzo, nabo, cerraja, santa maría, etc.

Solución: Mamboretá SELECTIVO



SELECTIVO



Corrección de Agua

El nivel de pH, cloro y sales en el agua son de gran importancia para la sanidad de nuestra planta e imprescindible para la aplicación de productos biológicos.

Solución: *bioMamboretá* pH

pH



Mejor Aplicación

Mejorará la adherencia de las gotas en tus pulverizaciones y evitará el escurrimiento de los productos logrando una mayor persistencia sobre la planta.

Solución: *bioMamboretá* LECITHIN

LECTHIN

Encontrá todas las plagas, enfermedades y otros problemas...

Escaneá el QR!

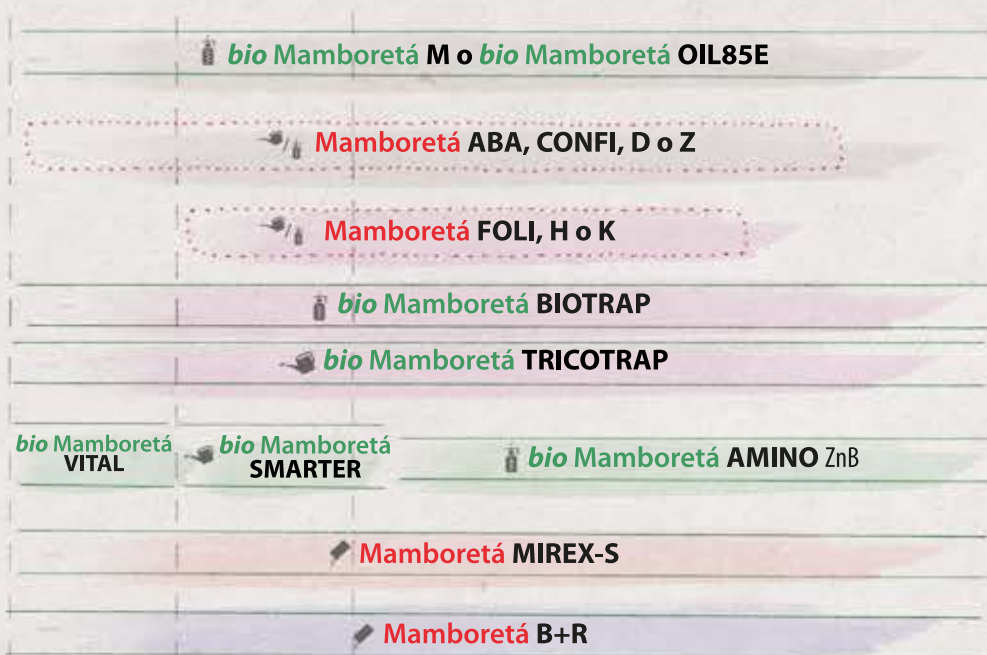
Hay videos, fotos, dosis, metodos de aplicación, consejos y más...

¡unite a nuestra comunidad!



Verduras de Hoja

PLAN INTEGRAL DE MANEJO DE PLAGAS,
ENFERMEDADES Y NUTRICIÓN



Siembra



Trasplante



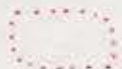
Desarrollo Vegetativo



Cosecha



Aplicación preventiva /
Fertilización



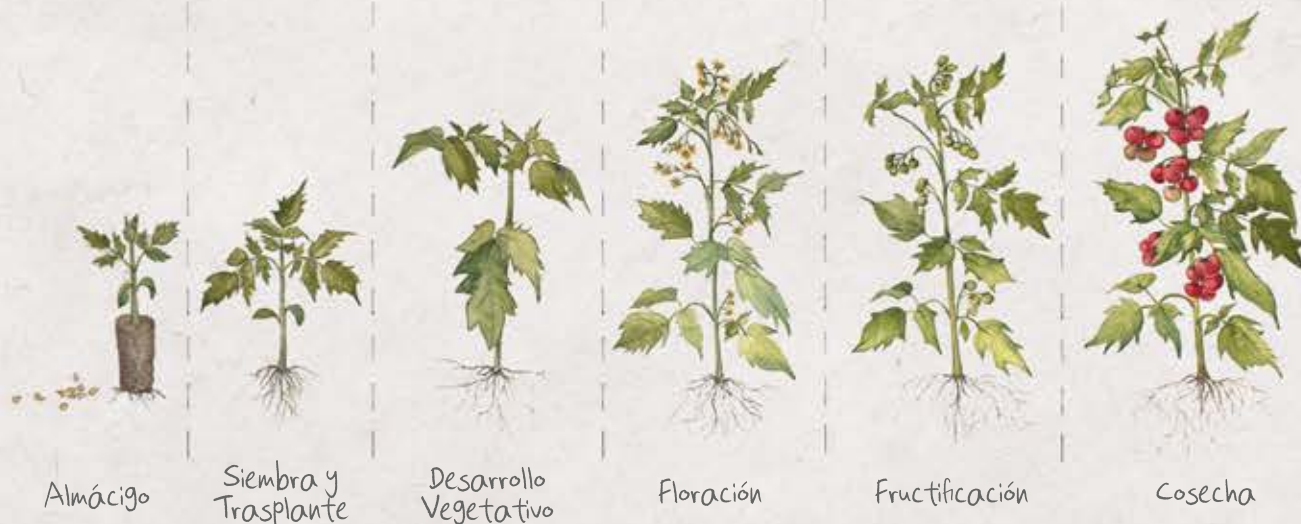
Aplicación curativa ante
la aparición severa de
una plaga o enfermedad



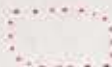
Corregí el agua para utilizar
tus productos biológicos
con bioMamboretá pH

Verduras de Fruto

PLAN INTEGRAL DE MANEJO DE PLAGAS,
ENFERMEDADES Y NUTRICIÓN



 **Aplicación preventiva / Fertilización**

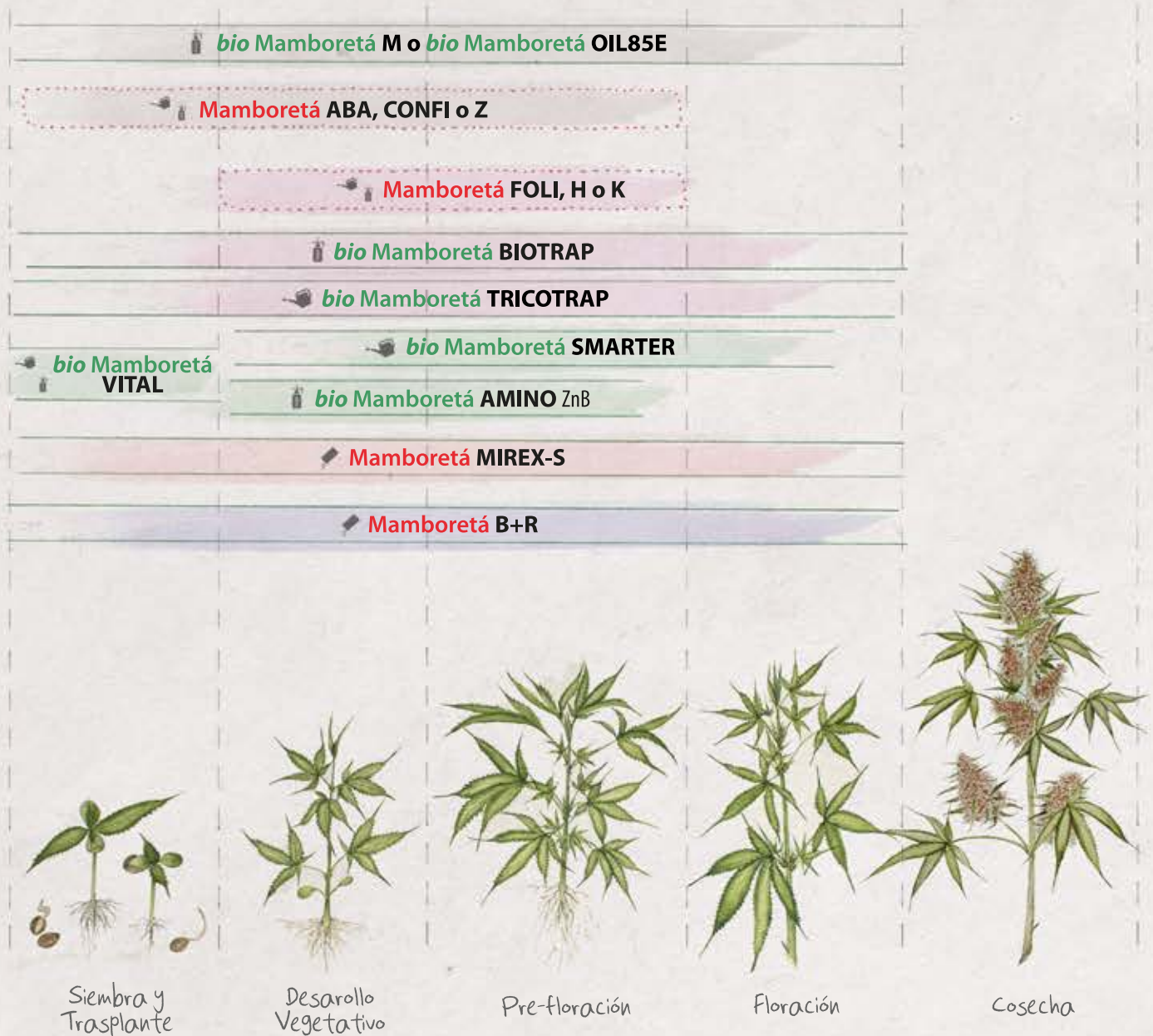
 **Aplicación curativa ante la aparición severa de una plaga o enfermedad**



Para mayor efectividad en las aplicaciones, complementalas con bioMamboretá LECITHIN

Cannabis

PLAN INTEGRAL DE MANEJO DE PLAGAS,
ENFERMEDADES Y NUTRICIÓN



Aplicación preventiva /
Fertilización


Aplicación curativa ante
la aparición severa de
una plaga o enfermedad



Para mayor efectividad en las
aplicaciones, complementalas
con bioMamboretá LECITHIN


Suculentas


PLAN INTEGRAL DE MANEJO DE PLAGAS,
ENFERMEDADES Y NUTRICIÓN

 **bio Mamboretá M** o **bio Mamboretá OIL85E**


 **Mamboretá ABA, CONFI, D o Z**

 **Mamboretá FOLI, H o K**


 **bio Mamboretá BIOTRAP**

 **bio Mamboretá TRICOTRAP**

 **bio Mamboretá VITAL**

 **bio Mamboretá SMARTER**

 **bio Mamboretá AMINO ZnB**

 **Mamboretá MIREX-S**

 **Mamboretá B+R**



Trasplante y
Multiplicación



Desarrollo
Vegetativo



Floración

Aplicación **preventiva** /
Fertilización

Aplicación **curativa** ante
la aparición **severa** de
una **plaga** o **enfermedad**




Corregí el agua para utilizar
tus **productos biológicos**
con **bioMamboretá pH**


Rosales


PLAN INTEGRAL DE MANEJO DE PLAGAS,
ENFERMEDADES Y NUTRICIÓN

 **bio Mamboretá M o**
bio Mamboretá OIL85E

 **Mamboretá ABA, CONFI, D o Z**


 **Mamboretá FOLI, H o K**

 **bio Mamboretá BIOTRAP**

 **bio Mamboretá TRICOTRAP**

 **bio Mamboretá VITAL**

 **bio Mamboretá SMARTER**

 **Mamboretá MIREX-S**


 **Mamboretá B+R**




Otoño





Invierno


 **bio Mamboretá M o bio Mamboretá OIL85E**


 **Mamboretá ABA, CONFI, D o Z**

 **Mamboretá FOLI, H o K**

 **bio Mamboretá BIOTRAP**

 **bio Mamboretá TRICOTRAP**

 **bio Mamboretá AMINO ZnB**

 **Mamboretá MIREX-S**

 **Mamboretá B+R**



Primavera



Verano

 **Aplicación preventiva / Fertilización**

 **Aplicación curativa ante la aparición severa de una plaga o enfermedad**



Corregí el agua para utilizar tus productos biológicos con bioMamboretá pH

Frutales

PLAN INTEGRAL DE MANEJO DE PLAGAS,
ENFERMEDADES Y NUTRICIÓN

bio Mamboretá M o
bio Mamboretá OIL85E

bio Mamboretá M o bio Mamboretá OIL85E

Mamboretá ABA, CONFI, D o Z

Mamboretá ABA, CONFI, D o Z

Mamboretá FOLI, H o K

Mamboretá FOLI, H o K

bio Mamboretá BIOTRAP

bio Mamboretá BIOTRAP

bio Mamboretá TRICOTRAP

bio Mamboretá TRICOTRAP

bio Mamboretá VITAL

bio Mamboretá SMARTER

bio Mamboretá AMINO ZnB

Mamboretá MIREX-S

Mamboretá MIREX-S

Mamboretá B+R

Mamboretá B+R



Otoño



Invierno



Primavera



Verano

Aplicación **preventiva** /
Fertilización

Aplicación **curativa** ante
la aparición **severa** de
una **plaga** o **enfermedad**



Para **mayor efectividad** en las
aplicaciones, complementalas
con **bioMamboretá LECITHIN**