

Prodotti efficaci. Di Maag.



veramente efficace

Maag è il leader svizzero di prodotti innovativi per la cura delle piante. Maag offre un assortimento completo di prodotti e un servizio di consulenza competente, capaci di garantire l'assoluto benessere di piante, orti e giardini. Grazie alla sua lunga tradizione di 150 anni, Maag dispone di un bagaglio di esperienze unico per gli amanti delle piante e del giardinaggio in Svizzera.

Maag Helpline
0900 800 009 (49 ct./min)
www.maag-garden.ch



Cura biologica per piante, orti e giardini: più successo con Maag.

Il vostro obiettivo è avere un bel giardino sano e un orto ricco di frutti, curando e proteggendo anche le piante e colture in sintonia con la natura. Maag è in grado di aiutarvi.

In qualità di leader sul mercato svizzero dei prodotti per la cura e la concimazione delle piante, Maag vi accompagna con consigli pratici. I nostri prodotti biologici sono inoltre registrati nella lista Fibl delle sostanze ausiliarie per l'agricoltura biologica.

Maag vi offre:

- un vasto assortimento di prodotti per la cura e la protezione delle piante
- la homepage più completa in Svizzera con consigli utili per il giardinaggio: www.maag-garden.ch
- la Maag Helpline 0900 800 009 (49 ct./min) che risponde a tutte le vostre domande su piante, orti e giardini



La natura funziona alla perfezione: i cicli biologici.

La cura biologica delle piante di Maag sfrutta i cicli biologici. Per una protezione fitosanitaria si ricorre soltanto a sostanze naturali; ad esempio usando l'estratto di mais da agricoltura biologica come concime o le piretrine derivate dai fiori di crisantemo come insetticida.

La salute passa dalle radici.

Il terreno è la base migliore per il benessere delle vostre piante. L'importante è che le piante assorbano autonomamente le sostanze nutritive e curative dalla radice. In questo modo si assicura che siano le piante stesse a determinare ciò che serve.

Sostenere e rinforzare: con pazienza si ottiene il raccolto desiderato.

Per la cura biologica di piante, orti e giardini occorre tuttavia più tempo, soprattutto quando si tratta di concimazione. In compenso, il risultato è davvero sorprendente, sia per l'occhio che per il palato. La vostra pazienza sarà premiata con un raccolto più ricco, un gusto più intenso e un terreno migliore.

Dalla natura per la natura: i prodotti biologici per la protezione fitosanitaria di Maag.



Forza biologica dal suolo: Wuxal® Bio Concime universale

Principio: concimare significa sostenere la crescita e rinforzare le difese delle piante. Wuxal® Bio aumenta la fertilità del terreno e, grazie alle sostanze biologicamente attive e fitormoni naturali, rinforza le difese delle piante.

Azione: gli aminoacidi vengono assorbiti dalle piante direttamente attraverso le radici. Le piante ricevono così gli elementi fondamentali per la crescita vegetale indirettamente dal terreno.

Impiego: durante la fase di crescita principale, aggiungere all'acqua e annaffiare ogni 8–14 giorni. Concentrazione 0,5% (50 ml in 10 l di acqua). Nessun periodo di attesa dopo l'impiego.

Contenuto	1 litro di concime liquido
Sufficiente per	200 litri di acqua per annaffiare
Principio attivo	Azoto organico, fosforo, potassio, aminoacidi
Impiego	Piante, bacche, ortaggi, erbe aromatiche, piante ornamentali, frutta

Prevenzione delle malattie fungine: Cupromaag®

Principio: Cupromaag® è un fungicida rameico biologico ad azione preventiva, dai molteplici usi e ad ampio spettro d'azione.

Azione: si forma una pellicola resistente alla pioggia; a contatto con l'acqua gli ioni di rame si liberano e uccidono le spore impedendo un'infezione. Questo meccanismo presuppone un uso preventivo di Cupromaag®. L'azione si conserva per circa 2 settimane, a seconda della coltura.

Impiego: poltiglia con una concentrazione, a seconda dell'impiego, dello 0,3%–0,6% (30 g risp. 60 g in 10 l di acqua). Periodo di attesa per ortaggi, bacche e patate: 3 settimane. Per pomodori: 3 giorni.

Contenuto	140 g
Sufficiente per	30 litri di poltiglia
Principio attivo	Rame sotto forma di ossicloruro di rame
Impiego	Frutta, ortaggi, patate, bacche, piante ornamentali
Efficace contro	Ticchiolatura, fitoftora, necrosi corticale, peronospora, alternaria e altro.

Niente primavera per gli insetti nocivi: SanoPlant™ Olio invernale

Principio: combattere in modo mirato gli insetti nocivi svernanti, prima che diventino attivi in primavera. Lo sviluppo degli insetti nocivi viene bloccato allo stadio di larva e uovo, consentendo alle foglie di germogliare sane in primavera.

Azione: SanoPlant™ Olio invernale ricopre le uova e le larve degli insetti nocivi con un sottile velo oleoso impedendo l'apporto di ossigeno e, di conseguenza, la crescita.

Impiego: spruzzatura invernale, appena compaiono le punte delle prime foglioline, solitamente da inizio a metà marzo. È sufficiente il 2% (20 ml in 1 l di acqua).

Contenuto	500 ml
Sufficiente per	25 litri di poltiglia
Principio attivo	Olio di colza
Impiego	Bacche, frutta a granello e a nocciolo, conifere, latifoglie
Efficace contro	Afidi (pidocchi), acari, falene degli alberi da frutto, eriofidi del pero, cocciniglie e altro.

Agli insetti nocivi passa l'appetito: SanoPlant™ Neem

Principio: lottare contro gli insetti nocivi facendo loro passare la voglia di cibo. Così muoiono dopo pochi giorni.

Azione: il principio attivo penetra nelle foglie e agisce entro poche ore dall'applicazione. Gli insetti nocivi interrompono immediatamente l'assunzione di cibo, smettendo di causare danni alla pianta. Dopo alcuni giorni gli insetti nocivi muoiono.

Impiego: 2–3 trattamenti a intervalli di 7–10 giorni. È importante bagnare bene e a fondo le piante trattate. Concentrazione 0,3%–0,5% (1/3 ml–5 ml in 1 l di acqua).

Contenuto	100 ml
Sufficiente per	20–50 litri
Principio attivo	Azadiractina
Impiego	Piante ornamentali, frutta, ortaggi, erbe aromatiche
Efficace contro	Afidi (pidocchi), acari, mosche bianche, tripidi, minatrici dell'ippocastano, mosche minatrici

Annienta gli insetti nocivi: SanoPlant™ Prodotto bio per irrorazione

Principio: sfruttare il principio attivo del fiore di crisantemo. Questo fiore contiene infatti piretrine, che paralizzano l'insetto rendendolo innocuo.

Azione: SanoPlant™ Prodotto bio per irrorazione sfrutta l'azione per contatto delle piretrine. Non appena gli insetti nocivi entrano in contatto con SanoPlant™ Prodotto bio per irrorazione, vengono immobilizzati e muoiono dopo poco tempo.

Impiego: è importante bagnare bene e a fondo le piante trattate. Ripetere il trattamento dopo 5 giorni. Tempo di attesa per ortaggi: 7 giorni. Per frutta: 3 settimane. È sufficiente lo 0,3%–0,5% (30–50 ml in 10 l di acqua).

Contenuto	100 ml
Sufficiente per	30 litri di poltiglia
Principio attivo	Piretrine
Impiego	Piante ornamentali, frutta, ortaggi, erbe aromatiche
Efficace contro	Afidi (pidocchi), bruchi, tripidi, mosche bianche, acari, piralide del bosso e altro.

Con lo zolfo contro i funghi: Thiovit® Jet

Principio: lo zolfo agisce contemporaneamente come elemento nutritivo e protettivo. Il principio attivo ostacola la formazione di funghi, nutrendo al contempo la pianta.

Azione: Thiovit® Jet è una specialità a base di zolfo bagnabile micronizzato, che soddisfa i requisiti più elevati per quanto riguarda la formula, l'efficacia e la tollerabilità della pianta. Thiovit® Jet, il prodotto per la protezione fitosanitaria a base naturale, è molto di più di un semplice fungicida. La sua componente di zolfo è un elemento nutritivo che rinforza le piante e ne rende più belli i frutti.

Impiego: spruzzatura. Spruzzare bene su tutta la pianta. Eseguire il trattamento più volte a intervalli di 10–14 giorni.

Contenuto	7 bustine da 20 g
Sufficiente per	Circa 30 litri di poltiglia
Principio attivo	Zolfo
Impiego	Frutta, ortaggi, viti, piante ornamentali
Efficace contro	Malattie fungine come oidio, eriofidi delle more, eriofidi

