

FOSKA CU



CARATTERISTICHE

FOSKA Cu ha un effetto preventivo, inducendo la sintesi di alte concentrazioni di fitoalessine (difese naturali delle piante), che riducono i danni causati alle colture quando gli agenti patogeni le attaccano.

Inoltre, FOSKA Cu agisce come curativo contro funghi e batteri. A seconda della dose applicata, il suo effetto è microbiostatico o microbiodica. La combinazione di queste due azioni è importante poiché vengono ridotte e / o eliminate le ferite prodotte dai batteri in quanto sono porte per spore fungine patogene.

Questa formulazione permette al prodotto di essere rapidamente e completamente assorbito dal fogliame. Si trasloca sistemicamente all'interno della pianta attraverso i vasi conduttori ai germogli, ai frutti e alle radici.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) organico	1,00%
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	23,00%
Potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Rame (Cu) chelato con EDTA	2,60%

FOSKA CAL



CARATTERISTICHE

FOSKA CAL è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di calcio e come agente induttore delle difese naturali delle piante. Il calcio è un elemento chiave per il ciclo di vita delle piante, influenzando dai processi coinvolti nella germinazione come nella maturazione dei frutti. Il calcio aumenta la resistenza dei tessuti vegetali.

FOSKA CAL fornisce calcio ad alta mobilità, motivo per cui è particolarmente raccomandato per controllare diversi fitiopatologie dovute a carenze di questo elemento, come necrosi apicale, calo del frutto negli agrumi, amarezza negli mele e cuore nero nelle barbabietole, ecc.

Il fosforo contenuto in FOSKA CAL aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine, Composti antimicrobici a basso peso molecolare che limitano l'azione dei patogeni FOSKA CAL viene assorbito rapidamente e raggiunge tutte le parti delle piante con il minimo dispendio energetico

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	16,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	5,00%

FOSKA CAL PLUS 380



CARATTERISTICHE

FOSKA CAL 380 è un concime fogliare che combina Fosforo e Calcio in una proporzione equilibrata per migliorare la qualità della produzione di frutta. Questo equilibrio unico garantisce un'alimentazione specifica per la corretta costituzione dei frutti. Perché applicare fosforo e calcio tramite applicazione fogliare?

- Il Fosforo, applicato fogliare sui frutti giovani, migliora la divisione cellulare e facilita l'assimilazione del Calcio; il i frutti sono più densi, più duri, più resistenti alle ammaccature, con dimensioni più grandi e più regolari.

- Il calcio, da presa, permette una migliore resistenza delle cellule (rigidità e coesione) e permette di evitare il Disturbi fisiologici associati alla carenza di calcio (Bitter-Pit, malattie da conservazione, ecc.). Condizioni il Resistenza dei frutti alla frammentazione (Cracking o microfrazioni nell'epidermide nelle drupacee). est Questo è un fattore determinante per garantire una buona conservazione della frutta dopo la raccolta. L'obiettivo di FOSKA CAL 380 è aumentare le dimensioni, la resistenza alle contusioni, la resistenza alla frammentazione e mantenimento dei frutti dopo la raccolta. Contiene anche Boro, un micronutriente con un importante ruolo strutturale ed essenziale nella crescita delle piante, coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi del Vitamine del gruppo B nelle piante

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	38,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	30,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,14%

FOSKA CAL MIX



CARATTERISTICHE

FOSKA CAL MIX è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di calcio e boro, e come agente inducente delle difese naturali delle piante. Il calcio è un elemento chiave per il ciclo di vita di piante, influenzando i processi coinvolti nella germinazione e nella maturazione dei frutti. Il calcio aumenta la resistenza dei tessuti vegetali.

FOSKA CAL MIX fornisce calcio altamente mobile, motivo per cui è particolarmente consigliato per il controllo diverse fisiopatie dovute a carenze di questo elemento, come necrosi apicale, calo del frutto negli agrumi, amaro nelle mele e cuore nero nelle barbabietole, ecc. Il boro è un micronutriente con un ruolo importante strutturale ed essenziale nella crescita delle piante. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e nel di carboidrati. Favorisce l'assorbimento di cationi e acqua. È coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi di vitamine del complesso B nelle piante.

Il fosforo contenuto in FOSKA CAL MIX aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione fosforina stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine, composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni. FOSKA CAL MIX viene rapidamente assorbito e traslocato in tutte le parti delle piante con un dispendio energetico minimo.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) Totale	8,12%
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	14,37%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,62%

Inneschi di difesa

FOSKA DUO 60



CARATTERISTICHE

FOSKA DUO 60 è una soluzione di fosforo e potassio. Trasloca sia a monte che a valle e si accumula principalmente nelle zone danneggiate, recuperando e rafforzando la pianta. L'elevata ricchezza di fosforo rende FOSKA DUO 60 un prodotto ideale da utilizzare durante tutto il ciclo colturale e in particolare durante i periodi di fruttificazione grazie alla sua elevata concentrazione di potassio.

POTASSIO E FOSFORO migliorare la qualità organolettica di frutta, verdura e colture industriali, ecc., nonché la colorazione dei fiori di piante ornamentali. Applicando al termine della fase vegetativa (prima della raccolta o raccolta) avanza la maturazione, aumenta la resistenza alla siccità e alle avversità climatiche. La presenza, nel FOSKA DUO 60, di un'adeguata dose di agente chelante garantisce la totale disponibilità di POTASSIO E FOSFORO, indipendentemente dalla qualità dell'acqua utilizzata per i trattamenti fogliari e di fertirrigazione.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	40,00%
Potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%

APPLICAZIONI

FOSS PK 40-20 è associato a tutte le colture che non necessitano di POTASSIO E FOSFORO come uno dei nutrienti primari (calibro, calibre o dimensione, crescita anticipata, peso, ecc.).

FOSKA SILVER



CARATTERISTICHE

FOSKA SILVER è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di Manganese, e come agente inducente delle difese naturali delle piante. Il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimici di riduzione dell'ossidazione. Favorisce lo sviluppo delle radici e interviene nella sintesi delle proteine e nella crescita delle cellule vegetali.

Il fosforo contenuto in FOSKA SILVER aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitolessine, Composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni. FOSKA SILVER viene rapidamente assorbito e trasportato in tutte le parti delle piante con una spesa minima energetica.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5,00%

FOSKA COMBI 500



CARATTERISTICHE

FOSKA COMBI 500 è una soluzione di fosforo e potassio. Si trasloca sia verso l'alto che verso il basso e si accumula principalmente nelle zone lese, recuperando e rafforzando la pianta. L'elevata ricchezza di fosforo rende FOSKA COMBI 500 un prodotto ideale da utilizzare durante tutto il ciclo colturale ed in particolare durante i periodi di fruttificazione grazie alla sua elevata concentrazione di potassio.

POTASSIO E FOSFORO migliorano la qualità organolettica di frutta, verdura e colture industriali, ecc., Quindi come la colorazione dei fiori delle piante ornamentali.

Applicare al termine della fase vegetativa (prima della raccolta o raccolta) anticipa la maturazione, aumenta la resistenza alla siccità e alle avversità climatiche.

La presenza, nel FOSKA COMBI 500, di una dose adeguata di agente chelante garantisce la totale disponibilità del POTASSIO E FOSFORO, indipendentemente dalla qualità dell'acqua utilizzata per i trattamenti fogliari e fertirrigazione.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	30,00%
Potassium (K2O) soluble in water	20,00%

APPLICAZIONI

FOSKA COMBI 500 è consigliato per tutte le colture che necessitano di POTASSIO E FOSFORO come uno dei nutrienti primari (qualità, calibre o dimensione, maturazione anticipata, peso, ecc.).

FOSKA BACTI 150



CARATTERISTICHE

FOSKA BACTI 150 è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di molibdeno, agisce come agente inducente delle difese naturali delle piante.

Il molibdeno è coinvolto nella sintesi e attivazione di enzimi essenziali nel ciclo dell'azoto. Le quantità L'insufficienza di questo nutriente paralizza la produzione di vitamine come l'acido ascorbico (essenziale nel set) e mantengono la formazione di clorofilla.

Il fosforo contenuto in FOSKA BACTI 150 aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione il fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitolessine, composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni.

FOSKA BACTI 150 viene rapidamente assorbito e traslocato in tutte le parti delle piante con un dispendio energetico minimo.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	15,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,00%

Inneschi di Difesa

FOSKA BLUE NN



CARATTERISTICHE

FOSKA BLUE NN è una fonte concentrata di fosforo ad alto contenuto di azoto, particolarmente indicata per i momenti di massimo fabbisogno di questi macronutrienti. FOSKA BLUE NN fornisce anche rame favorendo l'utilizzo dell'azoto, la sintesi delle proteine e aiuta a correggere le carenze di questo elemento, oltre a favorire la difese naturali delle piante.

L'applicazione di FOSKA BLUE NN consente all'impianto mantenere un livello adeguato di fenoli e fitoalessine che stimolano le tue difese naturali.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) Totale	10,00%
Azoto (N) ureico	10,00%
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	5,00%

FOSKA ACTIVE PLUS



CARATTERISTICHE

FOSKA ACTIVE PLUS è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di magnesio, che agisce anche come induttore delle difese naturali delle piante. FOSKA ACTIVE PLUS favorisce lo sviluppo radica ed esalta i processi di fioritura, allegazione e maturazione.

FOSKA ACTIVE PLUS fornisce alla pianta un'elevata quantità di magnesio, costituente principale della molecola di clorofilla, che favorisce la fotosintesi. Inoltre, il magnesio migliora l'assorbimento di altri elementi come fosforo e agisce come attivatore enzimatico. FOSKA ACTIVE PLUS fornisce alla pianta un alto contenuto di fosforo in forma di ione fosfato, che stimola le difese naturali. FOSKA ACTIVE PLUS fornisce resistenza contro alcuni funghi, oltre a rafforzare il fusto e le radici contro gli attacchi dei patogeni.

FOSKA ACTIVE PLUS ha un'azione sistemica: viene rapidamente assorbito e distribuito a tutte le parti della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	40,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	10,00%

FOSKA FOSFOR 210



CARATTERISTICHE

FOSKA FOSFOR è un composto nutritivo con un doppio sistema (ascendente e discendente) che apporta fosforo e alluminio alle colture trattate. Lo ione fosfato in alte concentrazioni incoraggia livelli aumentati di FITOALESSINE e altre sostanze simili responsabili dei naturali meccanismi di difesa delle piante, rafforzandole dagli attacchi di funghi patogeni che causano malattie. Ottima attività preventiva e curativa contro: • Gummies negli agrumi. • Marciume delle radici e del collo negli alberi da frutto.

• Peronospora della vite. • Muffa di cipolla e aglio. • Phytophthora.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	21,40%
Alluminio (Al) solubile in acqua	4,20%

FOSKA ZINC 200



CARATTERISTICHE

FOSKA ZINC 200 è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di zinco, che anche induce la sintesi delle difese naturali delle piante.

FOSKA ZINC 200 è una soluzione altamente concentrata a base di zinco e fosforo. Il primo elemento, lo zinco, partecipa nell'attivazione enzimatica del metabolismo vegetale. È coinvolto nella sintesi delle auxine, previene la perdita di dominanza apicale, riduzione delle dimensioni delle foglie e degli internodi, clorosi internerviale e diminuzione crescita delle piante. Il fosforo sotto forma di ione fosfato è un promotore delle difese naturali delle piante e induttore della sintesi di fitoalessine, composti antimicrobici che agiscono contro l'attacco di funghi e batteri fitopatogeni.

FOSKA ZINC 200 ha un'azione sistemica, viene rapidamente assorbito e distribuito in tutte le parti della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,00%

FOSKA MAGNUM



CARATTERISTICHE

FOSKA MAGNUM è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di zinco e manganese, che induce inoltre la sintesi delle difese naturali della pianta.

FOSKA MAGNUM è una soluzione altamente concentrata a base di manganese, zinco e fosforo. Il primo elemento, il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimici di riduzione dell'ossidazione. Favorisce lo sviluppo delle radici ed è coinvolto nella sintesi proteica e crescita delle cellule vegetali.

Lo zinco partecipa all'attivazione enzimatica del metabolismo della pianta. È coinvolto nella sintesi delle auxine, previene perdita di dominanza apicale, riduzione delle dimensioni delle foglie e degli internodi, clorosi internerviale e diminuzione della crescita delle piante.

Il fosforo sotto forma di ione fosfato è un promotore delle difese naturali delle piante e un induttore della sintesi di fitoalessine, composti antimicrobici che agiscono contro l'attacco di funghi e batteri fitopatogeni.

FOSKA MAGNUM ha un'azione sistemica, viene rapidamente assorbito e distribuito a tutte le parti della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) Totale	3,00%
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5,00%
Zinc (ZN) solubile in acqua	5,00%

Inneschi di Difesa

DEFENCEAL



CARATTERISTICHE

DEFENCEAL è un prodotto a base di zinco, manganese e rame, complessato con lignosolfonato di alluminio, studiato per fornire alla pianta questi microelementi, necessari per la sua corretta crescita. I microelementi sono complessati dall'acido lignosolfonico (LS) sotto forma di lignosolfonato di alluminio.

DEFENCE stimola la sintesi delle fitoalessine, attivando le naturali difese della pianta e proteggendola all'attacco di alcuni funghi patogeni. Inoltre, l'applicazione di DEFENCEAL produce aumenti significativi della crescita vegetativa. La particolare formulazione del prodotto fa sì che, una volta applicato, provochi la pianta meccanismi naturali di difesa (fortificanti) contro vari agenti patogeni, prodotti da funghi e batteri.

Migliorando anche lo sviluppo del raccolto. I complessi che si formano, a causa del lignosolfonato di alluminio, producono un'azione antiossidante sistemica nei vegetali, quindi la pianta viene stimolata e sviluppata; particolarmente indicato per favorire la crescita e lo sviluppo della coltura. Ciò è dovuto all'aumento del livello Fitoalessine, che producono un effetto palliativo sui funghi vascolari, prevenendone lo sviluppo.

È anche un ottimo correttore per le carenze di zinco, manganese e rame. DEFENCE ha un sistemismo ascendente e discendente, che raggiunge rapidamente tutti gli organi della pianta. Il lignosolfonato di alluminio ha effetto vasodilatatore, che consente un aumento della mobilizzazione della linfa.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto ureico (N) totale	6,50%
Manganese complessato (Mn) solubile in acqua	0,97%
Zinco complesso (Zn) solubile in acqua	0,65%
Rame complessato (Cu) solubile in acqua	2,30%
Alluminio (Al) solubile in acqua	1,30%
Agente complessante	Lignosolfonato di alluminio

FOSKA PK 520



CARATTERISTICHE

FOSKA PK 520, fortificante fogliare solubile, che ha un effetto preventivo, inducendo la sintesi di alte concentrazioni di fitoalessine (difese naturali delle piante), che riducono i danni causati alle colture quando attaccato da agenti patogeni. Inoltre, FOSKA PK 520 agisce come curativo contro funghi e batteri.

A seconda della dose applicata, il suo effetto è microbiostatico o microbiodica. La combinazione di queste due azioni è importante in quanto le ferite prodotte dai batteri vengono ridotte e / o eliminate e sono porte di ingresso spore fungine patogene.

Il suo continuo utilizzo per via fogliare previene in modo naturale l'attacco di queste malattie.

Viene rapidamente assimilato dalle piante grazie al suo doppio sistema che lo caratterizza: Basipeto (fogliare) e Acropetale (radice). Contiene acido salicilico organico, agisce come induttore del sistema di difesa e resistenza naturale del impianto.

Previene e corregge le fisiopatie dovute alla mancanza o ai problemi di assimilazione di fosforo e potassio in qualsiasi fase del ciclo vegetativo, principalmente nei meristemi e nei punti di differenziazione cellulare.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Fosforo (P2O5) solubile in acqua	52,00%
Potassio (K2O) solubile in acqua	42,00%

INVICTUS CA 300



CARATTERISTICHE

Concime fogliare a base di fosforo e calcio. Oltre ad essere una ricca fonte dei suddetti nutrienti, la presenza di fosforo nella formulazione, sotto forma di ione fosfato, conferisce al prodotto un effetto protettivo, in particolare contro i patogeni Phytium e Phytophthora (Peronosporales).

INVICTUS Ca 300 è un prodotto efficace per rafforzare e stimolare i meccanismi di difesa delle piante, a livello del tronco, del collo e delle radici, soprattutto nelle colture ortofrutticole e ornamentali. Avendo un sistema ascendente e discendente, fornisce alle piante trattate un

INVICTUS Ca 300 è molto importante per contrastare l'eccesso di azoto, intensificare lo sviluppo delle radici e stimolare la fase di pre-raccolta. La sua applicazione conferisce consistenza alle colture in fase di maturazione.

INVICTUS Ca 300 è consigliato nella coltivazione di ortaggi, melone, anguria, pomodoro, peperone, patate, zucche, cipolle tra le altre verdure e anche in piantagioni di agrumi, ananas, avocado, banane, piantaggine e alberi da frutto

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Calcio (Ca)	30,00%
Fosforo (P) solubile in acqua	22,00%
Ossido di calcio (CaO)	41,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	52,00%

INVICTUS PK 430



CARATTERISTICHE

INVICTUS PK 430, fortificante fogliare solubile, che ha un effetto preventivo inducendo la sintesi di alte concentrazioni di fitoalessine (difese naturali delle piante), che riducono i danni causati alle colture.

quando attaccato da agenti patogeni. Inoltre, agisce come curativo contro funghi e batteri. Secondo la dose applicata, il suo effetto è microbiostatico o microbiodica. La combinazione di queste due azioni è importante dato che riducono e / o eliminano le ferite prodotte dai batteri e che sono porte di ingresso delle spore di funghi patogeni.

Il suo continuo utilizzo per via fogliare previene in modo naturale l'attacco di queste malattie. È veloce assimilabile dalle piante per il suo doppio sistema che lo caratterizza: Basipetale (fogliare) e Acropetale (radice).

Contiene acido salicilico organico, agisce come induttore del sistema di difesa e resistenza naturale delle piante.

Previene e corregge le fisiopatie dovute alla mancanza o ai problemi di assimilazione di fosforo e potassio in qualsiasi fase del ciclo vegetativo, principalmente nei meristemi e nei punti di differenziazione cellulare.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Fosforo (P2O5) solubile in acqua	43,00%
Potassio (K2O) solubile in acqua	57,00%

INVICTUS ZN 2000



CARATTERISTICHE

INVICTUS Zn 2000 è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di zinco, che anche induce la sintesi delle difese naturali delle piante.

INVICTUS Zn 2000 è un prodotto in polvere solubile al 100% a base di zinco e fosforo. Il primo elemento, lo zinco, partecipa attivazione enzimatica del metabolismo vegetale. È coinvolto nella sintesi delle auxine, previene la perdita di dominanza apicale, riduzione delle dimensioni delle foglie e degli internodi, clorosi internerviale e diminuzione crescita delle piante. Il fosforo sotto forma di ione fosfato è un promotore delle difese naturali delle piante e induttore della sintesi di fitoalessine, composti antimicrobici che agiscono contro l'attacco di funghi e batteri fitopatogeni.

INVICTUS Zn 2000 ha un'azione sistemica, viene rapidamente assorbito e distribuito a tutte le parti della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	24,00%
Zinc (Zn) soluble en agua	20,00%

INVICTUS MG 220



CARATTERISTICHE

INVICTUS Mg 200 è un prodotto in polvere solubile al 100% sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze in magnesio, che funge anche da induttore delle difese naturali delle piante.

INVICTUS Mg 200 favorisce lo sviluppo delle radici e migliora i processi di fioritura, allegagione e maturazione dei frutti, fornisce alla pianta un'elevata quantità di magnesio, costituente principale della molecola della clorofilla, che favorisce la fotosintesi. Inoltre, il magnesio migliora l'assorbimento di altri elementi come il fosforo e agisce come attivatore enzimatico.

INVICTUS Mg 200 fornisce resistenza contro alcuni funghi, oltre a rafforzare il fusto e le radici contro gli attacchi di patogeni.

INVICTUS Mg 200 ha un'azione sistemica: viene rapidamente assorbito e distribuito a tutte le parti della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	22,00%
Magnesio (MgO) soluble en agua	20,00%

FOSKA PREMIUM



CARATTERISTICHE

FOSKA PREMIUM è un prodotto in polvere solubile al 100% sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze in calcio e come agente inducente delle difese naturali delle piante.

Il calcio è un elemento chiave per il ciclo di vita delle piante, influenzando i processi coinvolti nella germinazione come nella maturazione dei frutti. Il calcio aumenta la resistenza dei tessuti vegetali.

FOSKA PREMIUM fornisce calcio ad alta mobilità, motivo per cui è particolarmente consigliato per il controllo di diverse fisiopatie dovute a carenze di questo elemento, come necrosi apicale, calo del frutto negli agrumi, amaro nelle mele e cuore nero nelle barbabietole, ecc. Il fosforo contenuto in FOSKA PREMIUM aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione fosforico stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine, composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni.

FOSKA PREMIUM viene rapidamente assorbito e traslocato in tutte le parti delle piante con una spesa minima energetica.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	22,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	20,00%

FOSKA PRESS



CARATTERISTICHE

FOSKA PRESS è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di ferro, che anche induce la sintesi delle difese naturali della pianta. Il ferro è essenziale nei processi biochimici come fotosintesi e respirazione cellulare delle piante, nel metabolismo dei carboidrati, nella riduzione dell'azoto e nella formazione di numerosi enzimi. Ha un effetto preventivo, inducendo la sintesi di alte concentrazioni di fitoalessine (difese naturali delle piante), che riducono i danni causati alle colture quando attaccate da agenti patogeni. Questa formulazione permette al prodotto di essere rapidamente e completamente assorbito dal fogliame. Viene trasportato sistemicamente all'interno dell'impianto attraverso i vasi conduttivi ai germogli, frutti e radici. Inoltre, agisce come curativo contro funghi e batteri.

A seconda della dose applicata, il suo effetto è microbiostatico o microbicida. La combinazione di queste due azioni è importante in quanto le ferite prodotte dai batteri vengono ridotte e / o eliminate e sono porte di ingresso per spore fungine patogeniche.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	22,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	20,00%

FOSKA FOSFORO 200



CARATTERISTICHE

FOSKA FOSFORO 200 è un prodotto in polvere solubile al 100% con un'elevata concentrazione di fosforo, particolarmente indicato nei momenti di massima necessità di questi macronutrienti. Fornisce anche rame a favore l'uso dell'azoto, la sintesi delle proteine e aiuta a correggere le carenze di questo elemento, inoltre favorire le difese naturali delle piante.

L'applicazione di FOSKA FOSFORO 200 consente la manutenzione dell'impianto un livello adeguato di fenoli e fitoalessine che stimolano le tue difese naturali.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	12,00%

FOSKA ORGANIC



CARATTERISTICHE

FOSKA ORGANIC è un prodotto in polvere solubile al 100% sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze in Manganese e come agente inducente delle difese naturali delle piante. Il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimatici di riduzione dell'ossidazione.

Favorisce lo sviluppo delle radici e interviene nella sintesi delle proteine e nella crescita delle cellule vegetali. Il fosforo di FOSKA ORGANIC aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine,

Composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni. FOSKA ORGANIC se Si assorbe rapidamente e viene trasportato in tutte le parti degli impianti con un dispendio energetico minimo.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	22,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	20,00%

FOSKA MOLI 100



CARATTERISTICHE

FOSKA MOLI 100 è un prodotto in polvere solubile al 100% sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze in molibdeno, agisce come agente inducente delle difese naturali delle piante. Il molibdeno è coinvolto in sintesi e attivazione di enzimi essenziali nel ciclo dell'azoto. Quantità insufficienti di questo nutriente paralizzano la produzione di vitamine come l'acido ascorbico (essenziale nell'ambiente) e ne mantengono la formazione di clorofilla.

Il fosforo contenuto in FOSKA MOLI 100 aumenta la resistenza della pianta alle malattie crittogamiche.

Lo ione fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine, composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni. FOSKA MOLI 100 viene rapidamente assorbito e trasportato in tutte le parti delle piante con il minimo dispendio energetico.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	10,00%

FOSKA TRIPLE



CARATTERISTICHE

FOSKA MOLI 100 è un prodotto in polvere solubile al 100% sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze in molibdeno, agisce come agente inducente delle difese naturali delle piante. Il molibdeno è coinvolto in sintesi e attivazione di enzimi essenziali nel ciclo dell'azoto. Quantità insufficienti di questo nutriente paralizzano la produzione di vitamine come l'acido ascorbico (essenziale nell'ambiente) e ne mantengono la formazione di clorofilla.

Il fosforo contenuto in FOSKA MOLI 100 aumenta la resistenza della pianta alle malattie crittogamiche.

Lo ione fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine, composti antimicrobici a basso peso

molecolare, che limitano l'azione dei patogeni. FOSKA MOLI 100 viene rapidamente assorbito e trasportato in tutte le parti delle piante con il minimo dispendio energetico.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	10,00%

INVICTUS COMPLEX



CARATTERISTICHE

FOSKA COMPLEX è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di Boro, Calcio, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco, che inducono anche la sintesi delle difese naturali della pianta. Si presenta sotto forma di polvere solubile al 100%.

FOSKA COMPLEX viene rapidamente e completamente assorbito dal fogliame. Lo so trasportato sistematicamente all'interno della pianta attraverso i vasi conduttori ai germogli, ai frutti e alle radici.

FOSKA COMPLEX ha un effetto preventivo, inducendo la sintesi di alte concentrazioni di fitoalessine (difese naturali delle piante), che riducono i danni causati alle colture quando vengono attaccate dagli agenti. agenti patogeni. Inoltre, FOSKA COMPLEX agisce come curativo contro funghi e batteri. A seconda della dose applicata, il tuo effetto è microbiostatico o microbiodica. La combinazione di queste due azioni è importante poiché si riducono e / o eliminare le ferite prodotte dai batteri e che sono porte d'ingresso per spore fungine patogene.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	2,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	2,00%
Copper (Cu) soluble in water	2,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	2,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	2,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,02%