





PROTECTION

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 3-27-18

IN SOSPENSIONE



Azoto (N) totale	3
(N) ureico	2
(N) organico	1
Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	27
Ossido di potassio (${\rm K_2O}$) solubile in acqua	18
Carbonio (C) organico di origine biologica	3
macchine irroratrici Miscibile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più quelli a reazione alcalina ed oli bianchi, zolfi, polisc	
	lfuri, composti rameici
Miscibile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più quelli a reazione alcalina ed oli bianchi, zolfi, polisci Soluzione a pH 4,5 Concime a base di Fosfito di Potassio	lfuri, composti rameici
Miscibile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più quelli a reazione alcalina ed oli bianchi, zolfi, polisci Soluzione a pH 4,5 Concime a base di Fosfito di Potassio Con attivatore (1% Azoto organico più 3% Carbon	lfuri, composti rameici
Miscibile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più quelli a reazione alcalina ed oli bianchi, zolfi, polisci Soluzione a pH 4,5 Concime a base di Fosfito di Potassio Con attivatore (1% Azoto organico più 3% Carbon	lfuri, composti rameici o organico) L A S O N

TurFeed Pro PROTECTION 3.27.18 è il nuovo concime a base di fosfito di potassio di Tempoverde, potenziato con l'innovativo attivatore biologico a base di Azoto organico e Carbonio organico (5%) in grado di velocizzare ed intensificare l'assorbimento fogliare fungendo da carrier diretto. PROTECTION 3.27.18 è un prodotto studiato per migliorare le naturali difese endogene degli organismi vegetali. L'accumulo di ione fosfito all'interno dei tessuti cellulari stimola lo sviluppo di fitoalessine, sostanze naturali che svolgono un'importante funzione nella difesa delle piante. Le fitoalessine sono sintetizzate dal prato e traslocate al suo interno soprattutto verso i siti di attacco del patogeno. Aumentano la resistenza del tappeto erboso, rallentando e interrompendo l'infezione e il danno. Oltre ad indurre la Resistenza Indotta Sistemica (autodifese della pianta: Resistenza Indotta sistemica: RIS), le fitoalessine agiscono direttamente nei fenomeni di rottura delle membrane cellulari dei funghi patogeni, provocandone la distruzione. PROTECTION 3.27.18 viene immediatamente reso disponibile per la pianta grazie alla sua forte capacità di penetrazione e di traslocazione. È caratterizzato da elevata mobilità, con azione sistemica sia ascendente che discendente. Una volta assorbito viene diffuso verso tutti i tessuti meristematici, favorendo e migliorando la resistenza ad attacchi patogeni non solo dei tessuti adulti, ma anche di quelli giovani o in fase di costruzione. PROTECTION 3.27.18 contrasta e riduce la chiusura dei vasi linfatici, permettendo il passaggio della linfa elaborata nelle piante, massimizzando così tutte le tradizionali fertilizzazioni già eseguite. Spiccata azione acidificante anche a bassi dosaggi (PROTECTION 3.27.18 ha pH 4,5). PROTECTION 3.27.18 è miscibile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalina ed oli bianchi, zolfi, polisolfuri, composti rameici.