

2358 cm2

N° e data : 217 - 01/01/2012

Web Site: www.hogaitalia.com

Diffusione: 7750

Periodicità: Mensile GardenIG_217_14_1.pdf

Garden & Grill N° 217



Pagina: 15 Dimens.: 80 %

2358 cm2

N° e data : 217 - 01/01/2012 Diffusione: 7750

Periodicità: Mensile GardenIG_217_14_1.pdf Web Site: www.hogaitalia.com

Garden & Grill N° 217



membrana porosa (MCT™) che ricopre i granuli rilascia

gli elementi nutritivi in maniera costante e graduale.

Ouando Granverde Lenta Cessione viene a contatto

con il terreno l'acqua del terreno entra all'interno dei granuli e favorisce la fuoriuscita lenta e continua di

una soluzione nutriente per le radici delle piante, che

secondo il loro reale fabbisogno. Le nuove formulazioni sono perciò ancora più efficaci, garantendo una

nutrizione specifica e duratura nel tempo. Granverde

rigogliose, con fusti robusti e con un fogliame ricco, di

colore verde intenso. Grazie alla presenza del ferro,

l'azione rinverdente del nuovo concime è ancora più rapida ed evidente, garantendo un fogliame dal colore intenso e brillante. Granverde concime a lenta

cessione piante fiorite è adatto invece a tutte le

abbondante e colorata. L'utilizzo del prodotto permette

inoltre di prolungare la durata della fioritura rendendola

Altro prodotto a lenta cessione, quello di ILSA (foto),

cessione Professional N, che determina un aumento della carica batterica del terreno e una crescita lineare

e prolungata nel tempo del prato. Professional N è un

fertilizzante azotato per tappeti erbosi a lenta cessione che la cui materia prima di base è l'agrogel (dal processo di idrolisi termica esclusivo di Ilsa S.p.A.) selezionato fisicamente e trattato con altri additivi. Professional N ha mostrato in tutte le numerose prove eseguite in ambienti climatici diversi (dal clima subcontinentale a quello mite oceanico) e su specie di graminacee da tappeto erboso diverse (dalle microterme alle macroterme) una consistente costanza di risultati. Altri studi hanno poi mostrato come, dopo la applicazione di Professional N, la carica batterica del suolo abbia una vivace reazione. crescendo in numerosità e mantenendo un livello di presenza ed attività più alto per 40-60 giorni. La longevità (durata della azione nutrizionale) del prodotto, misurata in campo con le piante ma anche in laboratorio con metodiche accurate, è sicuramente superiore ai 60-80 giorni. La risposta vegetativa delle piante trattate con Professional N è perciò molto lineare, senza eccessi, e prolungata. Le prove eseguite hanno dimostrato che con due-tre applicazioni all'anno (fine inverno, fine estate, pieno autunno) di Professional N è possibile nutrire i tappeti erbosi, ottenere una alta qualità, contenere le operazioni di taglio (non vi sono eccessi vegetativi), contenere anche l'impatto delle patologie. Il prodotto, in microgranuli, consente una distribuzione molto omogenea, e, data la sua particolare formulazione, non determina mai il rischio di bruciature o danni da eccesso. Il rilascio del nutriente Azoto è cioè continuo, graduale, regolato dalla temperatura dell'ambiente e quindi in sincronia con le esigenze delle piante.

il fertilizzante azotato per tappeti erbosi a lenta

piante in cui si voglia ottenere una fioritura

più persistente nel tempo.

Concime a lenta cessione per piante verdi è un prodotto specifico per chi vuole ottenere piante

vengono così nutrite gradualmente per 4 mesi,

I VANTAGGI DEI NUOVI PRODOTTI

Nelle loro diverse forme, in generale i concimi e i prodotti per il verde dalle nuove e diverse forme presentano diversi vantaggi per il rivenditore:

- favoriscono meglio la crescita e lo sviluppo di qualsiasi tipo di pianta o terreno
- garantiscono risultati estetici ancora migliori
- fanno diminuire il tempo necessario per la cura
- sono pratici nel loro utilizzo
- evitano sprechi di prodotto e di materiale con il quale è realizzato il loro packaging
- rispettano l'ambiente, sia per la loro composizione sia per il loro packaging

IN GRANULI SFERICI

Sono semplici o composti, a pronto effetto, a lento rilascio, come COMPO Orto Frutta, concime studiato per le colture orticole e frutticole, con un alto contenuto di elementi nutritivi. Compo Orto Frutta racchiude la tecnologia Novatec® per un utilizzo efficiente dei nutrienti e una riduzione del contenuto di nitrati negli ortaggi. La nuova tecnologia permette di ridurre il numero delle applicazioni, mantenendo elevate rese quali-quantitative.



GENNAIO 2012 | 15

Pagina: 16 Dimens.: 80 % GardenIG_217_14_1.pdf 2358 cm2

N° e data : 217 - 01/01/2012

Web Site: www.hogaitalia.com

Diffusione: 7750

Periodicità: Mensile

Garden & Grill N° 217

GARDEN



NUOVI CONCIMI E FERTILIZZANTI



SOTTO FORMA DI TORBA

Altro prodotto innovativo di COMPO il terriccio COMPO SANA®, costituito integralmente da pregiata torba di sfagno, proveniente dal Nord Europa, a cui vengono aggiunte altre componenti in dosi equilibrate e specifiche per le diverse destinazioni d'uso. La torba di sfagno a fibre sottili contribuisce a garantire la circolazione dell'aria intorno alle radici e lo sviluppo della pianta, a trattenere

l'acqua che viene poi gradualmente assorbita dalle radici, a fissare e cedere nel tempo gli elementi nutritivi indispensabili per le piante. A fronte dell'utilizzo delle torbiere del Nord Europa COMPO, dopo attente analisi scientifiche, si preoccupa infatti di rigenerare la zona di prelevamento torba seguendo le linee guida europee per la protezione dei volatili e dell'habitat flora e fauna, al fine di favorire il ripristino e lo sviluppo dell'ambiente torboso tipico incontaminato. Tutte le superfici così rigenerate entrano a far parte del sistema europeo "Natura 2000" relativo alle zone protette.



LIQUIDI ED **ECO-SOSTENIBILI**

Sempre più presente nella vita di tutti i giorni è la tematica dell'eco-sostenibilità: l'attenzione nei confronti dei cambiamenti climatici e il desiderio di prestare maggiore attenzione alle esigenze della

Natura giocano un ruolo importante nella vita di tutti i giorni. Per ogni scelta diventa naturale rivolgere un pensiero a quello che è possibile fare per mantenere l'armonia del sistema nel quale si vive e di cui si è parte. Anche il giardinaggio può essere visto in questa nuova ottica e si può ispirare a scelte ecosostenibili. Proprio per questo FITO, marchio leader nella produzione e distribuzione di prodotti per la cura e la bellezza delle piante, propone Biofito, la linea di prodotti efficaci, naturali, non tossici e rispettosi dell'ambiente, presentando nel 2010 la nuova generazione dei concimi liquidi: questi si rinnovano sia nelle formule, con l'aggiunta di estratti vegetali fitostimolanti, sia nel packaging, più moderno, maneggevole ed accattivante. La nuova linea di prodotti richiama il nuovo claim "Green Revolution" con cui Fito vuole proporre soluzioni efficaci ed innovative per rivoluzionare il modo di fare giardinaggio. La presenza nella formula dell'esclusivo fattore Biocomcat, brevettato da Fito, contribuisce a rendere le piante più resistenti a tutte le avversità e potenziandone i meccanismi di difesa migliorando la loro capacità di assorbire gli elementi nutritivi necessari alla crescita.

Con i nuovi concimi liquidi Biofito le piante risultano così più robuste, resistenti a tutte le avversità, contraddistinte da meccanismi di difesa potenziati e con una capacità di nutrirsi migliorata.

La categoria dei nuovi concimi liquidi BIOFITO comprende: Biofito Universale, il nutrimento adatto a irrobustire e proteggere tutti i tipi di piante, Biofito Piante Verdi: il nutrimento perfetto per le piante verdi e Biofito Piante Fiorite: il nutrimento perfetto per tutte le piante da fiore. Tra gli altri prodotti liquidi, quello di GREEN HAS ITALIA: Eden Piante Verdi (foto) deriva direttamente dall'esperienza della nutrizione vegetale professionale, le matrici organiche al suo interno stimolano lo sviluppo radicale, aumentano resistenza alle malattie e di rivitalizzare l'attività microbica del terreno. Grazie a Eden Piante Verdi le foglie saranno più rigogliose e di colore più intenso e brillante. Il manganese in esso contenuto rende il prodotto particolarmente indicato anche nella concimazione della Cycas revoluta. Ha bassa salinità, non macchia ed è idoneo sia per i vasi posti in casa che sui terrazzi. È composto da nutrimento organo-

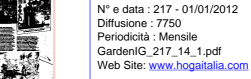
minerale NPK con microelementi

contenente Ecklonia maxima



16 GENNAIO 2012

Pagina: 17 Dimens.: 80 % 2358 cm2



Garden & Grill N° 217

