



BASSINS D'ORNEMENT
SIERVIJVERS

aquatic science

optinit

PRODUIT CONFORME À LA NORME
2000/54/CE

(FR) Démarrage de la filtration biologique

(NL) Opstarten van de biologische filtratie

(FR) Optinit contient les minéraux et les bactéries nitrifiantes impliquées dans le démarrage de la filtration biologique. A utiliser à la première mise en route, en sortie d'hiver, après un traitement, une coupure d'électricité ou tout autre élément perturbateur de la filtration.

Composition : minéraux et oligo-éléments d'origine naturelle, large éventail de souches sporulées au taux de survie élevé (souches cryophiles parfaitement adaptées et actives dès une température de 10°C), sels minéraux.

Mode d'emploi : Au démarrage de la filtration (printemps, nouveau bassin, ...), après un entretien, un traitement ou un changement d'eau, dès que la température de l'eau dépasse 10°C, répartir directement dans le filtre et en surface de l'étang aux endroits où la circulation de l'eau est la meilleure. Eteindre l'UV pendant trois jours. Veiller à la bonne oxygénation de l'eau. Utiliser Bactogen pour l'entretien de la filtration.

Stockage : Conserver au sec entre 10 et 25°C. Dans des conditions de stockage normales, le produit se conserve deux ans.

(NL) Optinit bevat de mineralen en nitrificerende bacteriën die nodig zijn bij de opstart van de biologische filtratie. Te gebruiken bij de opstart, na de winter, na een behandeling, een stroomstoring of andere oorzaak die de filtratie verstoort.

Samenstelling : mineralen en oligo-elementen, large éventail de souches sporulées au taux de survie élevé (souches cryophiles parfaitement adaptées et actives dès une température de 10°C), mineralen.

Gebruik : bij het opstarten van de filter (lente, nieuwe vijver, ...), na een onderhoud, een behandeling of een verversing van het water, met een watertemperatuur vanaf 10°C, rechtstreeks in de filter toevoegen en op het wateroppervlak waar een goede watercirculatie is. Na behandeling de UV drie dagen stilzetten. Het water moet goed belucht worden. Bactogen gebruiken voor het onderhoud van de filter.

Opslag : Droog bewaren tussen de 10 en 25°C. Bij normale bewaaromstandigheden kan het product 2 jaar behouden worden.



FORMULE CONCENTRÉE EN
BACTÉRIES
EEN STERK GECONCENTREERDE
FORMULE VAN BACTERIËN



POUR UNE FILTRATION OPTIMALE
VOOR EEN OPTIMALE FILTRATIE

Dosage / Dosering :

200g e
12m³
1X 1m³ = 1m³

400g e
24m³
1X 1m³ = 1m³

REF.	ARTICLE/ARTIKEL	DESCRIPTION/BESCHRIJVING	Barcode
NEONIT012B	Optinit 12000	200g pour/voor 12 m ³	5425009250617
NEONIT024B	Optinit 24000	400g pour/voor 24 m ³	5425009250501





GARTENTEICH
ESTANQUES ORNAMENTALES



optinit

PRODUIT CONFORME À LA NORME
2000/54/CE

D) Biologische Filtration / zu Beginn E) Lanzamiento de la filtración biológica

D) Optinit enthält alle Bakterienstämme und Mineralstoffe, die zu Beginn oder bei der Wiederaufnahme der biologischen Filtration nötig sind.

Zusammensetzung :

Einsatz : Geben Sie Optinit zu Beginn mit der Filtration (Frühling, neuer Teich, ...), nach einer Wartung, nach einer Wasserbehandlung oder nach einem Wasserwechsel direkt in den Filter und dort auf die Teichoberfläche, wo die Wasserzirkulation am besten ist. UV-Licht drei Tage lang abstellen. Auf eine gute Sauerstoffversorgung des Wassers achten. Nehmen Sie danach Bactogen für den Erhalt der biologischen Filtration über fast das ganze Jahr hinweg.

Lagerung : Trocken bei einer Temperatur zwischen 10 und 25°C aufbewahren. Bei normalen Lagerbedingungen hält sich das Produkt 24 Monate.

E) Optinit contiene todas las clases de bacterias y los minerales necesarios para el inicio o la reanudación de la filtración biológica.

Composición :

Modo de empleo : Se utiliza en la primera fase de inicio (primavera, estanque nuevo...), o tras el mantenimiento, un tratamiento o un cambio de agua. En cuanto la temperatura del agua supere los 10° C, aplicar directamente en el filtro y en la superficie del estanque, en las zonas donde mejor circule el agua. Apagar los UV durante tres días. Procurar que el agua se oxigene bien. Continuar con Bactogen para facilitar el mantenimiento de la filtración biológica durante la mayor parte del año.

Almacenamiento : Conservar en un lugar seco a una temperatura entre 10 y 25° C. En condiciones de almacenamiento normales, el producto se conserva 24 meses.



KONZENTRIERTE FORMEL
MIT BAKTERIEN
FÓRMULA
CONCENTRADA EN
BACTERIAS



OPTIMALE FILTERUNG
FILTRACIÓN ÓPTIMA

Dosierung / Dosis :



REF.	ARTIKEL/ARTÍCULO	BESCHREIBUNG/DESCRIPCIÓN	Barcode
NEONITO12B	Optinit 12000	200g für/para 12 m³	5425009250617
NEONITO24B	Optinit 24000	400g für/para 24 m³	5425009250501

