

Anti-algues pour biotopes

Produit biologique empêchant la
croissance d'algues dans les pièces
d'eau et les biotopes

Soigne et protège en même temps

SINGOLI®
Seit 1930

Anti-algues pour biotopes

Le produit anti-algues pour biotopes de Singoli empêche sur une base biologique la croissance d'algues dans les pièces d'eau et les biotopes. La floraison d'algues existant déjà est combattue sans ajouter de produits chimiques. En même temps, le produit anti-algues pour biotopes de Singoli fortifie les plantes et assure un enrichissement à l'oxygène. Les conditions de vie des habitants de la pièce d'eau sont considérablement améliorées sur une base purement biologique, l'équilibre de plancton est stabilisé par un effet biocatalyseur et la formation de limons organiques est réduite. La résistance aux plantes nuisibles et parasites augmente considérablement.

Type de produit

Concentré d'acide humique obtenu à partir de varech.

Champs d'application :

Favorise :

- la neutralisation de matières polluantes par échange d'ions, fixe les métaux lourds et les sels.
- la neutralisation/degré d'acidité et de dureté (ph et Hg).
- le processus de conversion de nitrite NO² en nitrate NO³.
- la sédimentation.
- l'activité biologique et l'absorption d'oxygène.



Mode d'emploi

Type de produit

Concentré d'acide humique obtenu à partir de varech.

Champs d'application :

Favorise :

- la neutralisation de matières polluantes par échange d'ions, fixe les métaux lourds et les sels.
- la neutralisation/degré d'acidité et de dureté (ph et Hg).
- le processus de conversion de nitrite NO² en nitrate NO³.
- la sédimentation.
- l'activité biologique et l'absorption d'oxygène.

Type de produit

Concentré d'acide humique obtenu à partir de varech.

Champs d'application :

Favorise :

- la neutralisation de matières polluantes par échange d'ions, fixe les métaux lourds et les sels.
- la neutralisation/degré d'acidité et de dureté (ph et Hg).
- le processus de conversion de nitrite NO² en nitrate NO³.
- la sédimentation.
- l'activité biologique et l'absorption d'oxygène.

Protège :

- des algues
- de la surcharge de substances nutritives
- de l'eutrophisation
- de la formation d'ammoniac
- de mauvaises odeurs
- de la turbidité de l'eau

Mise en œuvre

(en fonction du degré de salissure)

Jets d'eau	750-1000	g/	1.000 l
	750-1000	ml/	1.000 l
Pièces d'eau	250-500	g/	1.000 l
	200-500	ml/	1.000 l
Cours d'eau	500-750	g/	1.000 l
	500-750	ml/	1.000 l
Eaux courantes	500-750	g/	1.000 l
	500-750	ml/	1.000 l
Eaux dormantes	250-500	g/	1.000 l
	250-500	ml/	1.000 l

Avantages

Protège :

- des algues
- de la surcharge de substances nutritives
- de l'eutrophisation
- de la formation d'ammoniac
- de mauvaises odeurs
- de la turbidité de l'eau

SINGOLI®
Seit 1930