

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD [NL]

	Dosering (ml/ha)	Aantal toepassingen	Dosering totaal	Toepassing
--	---------------------	------------------------	-----------------	------------

### GROENTEN EN TUINBOUW

Tomaat industrieel	350	6-8	2.8	<b>B</b>
Tomaat	400	7-10 dagen interval	5.0	<b>F</b>
Tomaat	350	6-8	2.8	<b>B</b>
Meloen	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Rood fruit / bessen/ aardbeien/ bosbessen	250	10	2.5	<b>B</b>
Sla / bladgroenten	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Ornamentale planten	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Wortelen	300	6-8	2.4	<b>B</b>
Prei	300	6	1.8	<b>B</b>
Uien	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Prei	350	6-8	2.8	<b>B</b>

### FRUIT

Citrus	400	4-6	2.4	<b>B</b>
Appels / peren	500	4-6	3.0	<b>B</b>
Steenfruit	400	4-6	2.4	<b>B</b>
Druiven	400	6-8	3.2	<b>B</b>
Kaki	400	4-6	2.4	<b>B</b>
Olijven	400	6-8	3.2	<b>B</b>

### TROPISCH FRUIT

Avocado	350	6-8	2.8	<b>B</b>
Mango	400	4-6	2.4	<b>B</b>

### AKKERBOUW

Rijst	600	4	2.4	<b>B</b>
Suikerbieten	400	6	2.4	<b>B</b>
Maïs	500	4	2.0	<b>B</b>
Soja	500	3	1.5	<b>B</b>
Tarwe	500	3	1.5	<b>B</b>
Gerst	500	3	1.5	<b>B</b>
Aardappelen	250	8-12	3.0	<b>B</b>

**B = Bladspuiting / F = Fertigatie**

## GEBRUIKSAANWIJZING

Product	<b>SILIFORCE</b>
Productsamenstelling	Vloeibaar, transparant, groen-transparant
Bladbespuiting	Dosering: 250-400ml per hectare Vanaf het eerste blad, in gelijk intervallen 6-8 bespuitingen gedurende de groeicyclus
Fertigatie	Dosering: 400-500ml per hectare Vanaf het eerste blad, elke 10-15 dagen herhalen, 6-8 keer gedurende de groeicyclus
Werkinstructie	Stap 1: Vul de tank met schoon water
	Stap 2: Voeg <b>SILIFORCE</b> toe en mix goed
	Stap 3: Voeg overige gewasbeschermingsmiddelen en/of meststoffen toe.
	<b>Belangrijk: Altijd eerst <b>SILIFORCE</b> in de tank</b> daarna kunnen andere meststoffen of gewasbeschermingsmiddelen worden toegevoegd.
Houdbaarheid	Tot 2 jaar na productiedatum
Bewaaradvies	Bewaren in de originele verpakking in een koele, droge en donkere plek.
Verpakkingen	1 liter / 5 liter / 20 liter

## GEMAKKELIJK TE GEBRUIKEN

- Lage doseringen zorgen voor een effectieve en efficiënte toepassing.
- Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen en vloeibare meststoffen.



## TECHNICAL DATA SHEET (EN)

	Dosing (ml/ha)	Number of applications	Total dosage	Application
--	-------------------	---------------------------	--------------	-------------

### VEGETABLES AND HORTICULTURE

Industrial tomato	350	6-8	2.8	<b>B</b>
Tomato	400	7-10 days interval	5.0	<b>F</b>
Tomato	350	6-8	2.8	<b>B</b>
Melon	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Red fruit / berries / strawberries / blueberries	250	10	2.5	<b>B</b>
Lettuce / leafy vegetables	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Ornamental plants	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Carrots	300	6-8	2.4	<b>B</b>
Leeks	300	6	1.8	<b>B</b>
Onions	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Leeks	350	6-8	2.8	<b>B</b>

### FRUIT

Citrus	400	4-6	2.4	<b>B</b>
Apples / pears	500	4-6	3.0	<b>B</b>
Stone fruit	400	4-6	2.4	<b>B</b>
Grapes	400	6-8	3.2	<b>B</b>
Persimmon	400	4-6	2.4	<b>B</b>
Olives	400	6-8	3.2	<b>B</b>

### TROPICAL FRUIT

Avocado	350	6-8	2.8	<b>B</b>
Mango	400	4-6	2.4	<b>B</b>

### ARABLE FARMING

Rice	600	4	2.4	<b>B</b>
Sugar beet	400	6	2.4	<b>B</b>
Corn	500	4	2.0	<b>B</b>
Soya	500	3	1.5	<b>B</b>
Wheat	500	3	1.5	<b>B</b>
Barley	500	3	1.5	<b>B</b>
Potatoes	250	8-12	3.0	<b>B</b>

**B = Foliar Spray / F = Fertilization**

## INSTRUCTIONS FOR USE

Product	<b>SILIFORCE</b>
Product composition	Liquid, transparent, green-transparent
Leaf spraying	Dosing: 250-400ml per hectare From the first leaf, apply 6-8 applications at regular intervals throughout the growth cycle
Fertigation	Dosing: 400-500ml per hectare From the first leaf, repeat every 10-15 days, 6-8 times during the growth cycle
Work instructions	Step 1: Fill the tank with clean water
	Step 2: Add <b>SILIFORCE</b> and mix well
	Step 3: Add other crop protection products and/or fertilisers.
	<b>Important: Always add SILIFORCE to the tank first</b> , then add other fertilisers or crop protection products.
Best before	Up to 2 years after production date
Storage advice	Store in the original packaging in a cool, dry and dark place.
Packaging	1 litre / 5 litres / 20 litres

## EASY TO USE

- Low dosages provide effective and efficient application.
- Mixable with crop protection products and liquid fertilisers.



## TECHNISCHE DATEN [DE]

	Dosierung (ml/ha)	Anzahl der Anwendungen	Gesamtdosierung	Anwendung
--	----------------------	---------------------------	-----------------	-----------

### GEMÜSE UND GARTENBAU

Tomaten industriell	350	6-8	2.8	<b>B</b>
Tomaten	400	7-10 Tage Intervall	5.0	<b>F</b>
Tomaten	350	6-8	2.8	<b>B</b>
Melonen	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Rote Früchte / Beeren / Erdbeeren / Heidelbeeren	250	10	2.5	<b>B</b>
Salat / Blattgemüse	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Ziergewächse	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Karotten	300	6-8	2.4	<b>B</b>
Lauch	300	6	1.8	<b>B</b>
Zwiebeln	350	4-6	2.1	<b>B</b>
Lauch	350	6-8	2.8	<b>B</b>

### OBST

Zitrusfrüchte	400	4-6	2.4	<b>B</b>
Äpfel / Birnen	500	4-6	3.0	<b>B</b>
Steinobst	400	4-6	2.4	<b>B</b>
Trauben	400	6-8	3.2	<b>B</b>
Khaki	400	4-6	2.4	<b>B</b>
Oliven	400	6-8	3.2	<b>B</b>

### TROPISCHE FRÜCHTE

Avocado	350	6-8	2.8	<b>B</b>
Mango	400	4-6	2.4	<b>B</b>

### ACKERBAU

Reis	600	4	2.4	<b>B</b>
Zuckerrüben	400	6	2.4	<b>B</b>
Mais	500	4	2.0	<b>B</b>
Soja	500	3	1.5	<b>B</b>
Weizen	500	3	1.5	<b>B</b>
Gerste	500	3	1.5	<b>B</b>
Kartoffeln	250	8-12	3.0	<b>B</b>

**B = Blattspritzung / F = Fertigation**

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Produkt	<b>SILIFORCE</b>
Produktzusammensetzung	Flüssig, transparent, grün-transparent
Blattbesprühung	Dosierung: 250–400 ml pro Hektar Ab dem ersten Blatt in gleichen Intervallen 6–8 Anwendungen während des Wachstumszyklus
Fertigation	Dosierung: 400–500 ml pro Hektar Ab dem ersten Blatt alle 10–15 Tage wiederholen, 6–8 Mal während des Wachstumszyklus
Arbeitsanweisung	1. Schritt: Füllen Sie den Tank mit sauberem Wasser
	2. Schritt: <b>SILIFORCE</b> zugeben und gut mischen
	3. Schritt: Weitere Pflanzenschutzmittel und/oder Düngemittel hinzufügen.
	<b>Wichtig: Immer zuerst SILIFORCE in den Tank geben</b> , anschließend können andere Düngemittel oder Pflanzenschutzmittel hinzugegeben werden.
Haltbarkeit	Bis zu 2 Jahre nach Produktionsdatum
Aufbewahrungshinweis	In der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und dunklen Ort lagern.
Packungen	1 Liter / 5 Liter / 20 Liter

## EINFACHE ANWENDUNG

- Niedrige Dosierungen gewährleisten eine effektive und effiziente Anwendung.
- Mit Pflanzenschutzmitteln und Flüssigdünger mischbar.



## FICHA TÉCNICA [PT]

	Dosagem (ml/ha)	Número de aplicações	Dosagem total	Aplicação
--	-----------------	----------------------	---------------	-----------

### LEGUMES E HORTICULTURA

Tomate industrial	350	6-8	2,8	<b>B</b>
Tomate	400	7-10 dias de intervalo	5,0	<b>F</b>
Tomate	350	6-8	2,8	<b>B</b>
Melão	350	4-6	2,1	<b>B</b>
Frutos vermelhos / bagas / morangos / mirtilos	250	10	2,5	<b>B</b>
Alface / vegetais de folhas	350	4-6	2,1	<b>B</b>
Plantas ornamentais	350	4-6	2,1	<b>B</b>
Cenouras	300	6-8	2,4	<b>B</b>
Alho-francês	300	6	1,8	<b>B</b>
Cebolas	350	4-6	2,1	<b>B</b>
Alho-francês	350	6-8	2,8	<b>B</b>

### FRUTA

Citrinos	400	4-6	2,4	<b>B</b>
Maçãs / peras	500	4-6	3,0	<b>B</b>
Fruta com caroço	400	4-6	2,4	<b>B</b>
Uvas	400	6-8	3,2	<b>B</b>
Dióspiro	400	4-6	2,4	<b>B</b>
Azeitonas	400	6-8	3,2	<b>B</b>

### FRUTAS TROPICAIS

Avocado	350	6-8	2,8	<b>B</b>
Mango	400	4-6	2,4	<b>B</b>

### AGRICULTURA

Arroz	600	4	2,4	<b>B</b>
Beterraba sacarina	400	6	2,4	<b>B</b>
Milho	500	4	2,0	<b>B</b>
Soja	500	3	1,5	<b>B</b>
Trigo	500	3	1,5	<b>B</b>
Cevada	500	3	1,5	<b>B</b>
Batatas	250	8-12	3,0	<b>B</b>

**B = Pulverização foliar / F = Gotejamento de raiz**

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Produto	<b>SILIFORCE</b>
Composição do produto	Líquido, transparente, verde-transparente
Pulverização foliar	Dosagem: 250-400 ml por hectare A partir da primeira folha, pulverizar 6-8 vezes em intervalos regulares durante o ciclo de crescimento
Fertirrigação	Dosagem: 400-500 ml por hectare A partir da primeira folha, repetir a cada 10-15 dias, 6-8 vezes durante o ciclo de crescimento
Instruções de utilização	Passo 1: Encher o recipiente com água limpa
	Passo 2: Adicionar <b>SILIFORCE</b> e misturar bem
	Passo 3: Adicionar os restantes produtos fitofarmacêuticos e/ou fertilizantes.
	<b>Importante: Adicione sempre primeiro SILIFORCE</b> no recipiente e depois os outros fertilizantes ou produtos fitofarmacêuticos.
Prazo de validade	Até 2 anos após a data de produção
Recomendações de armazenamento	Armazene na embalagem original, em local fresco, seco e escuro.
Embalagens	1 litro / 5 litros / 20 litros

## FÁCIL DE UTILIZAR

- As dosagens baixas garantem uma aplicação eficaz e eficiente.
- Pode ser misturado com produtos fitofarmacêuticos e fertilizantes líquidos.



## FICHE TECHNIQUE [FR]

	Dosage (ml/ha)	Nombre d'applications	Dosage total	Application
--	-------------------	--------------------------	--------------	-------------

### LÉGUMES ET HORTICULTURE

Tomate industrielle	350	6-8	2,8	<b>B</b>
Tomate	400	Intervalle de 7 à 10 jours	5,0	<b>F</b>
Tomate	350	6-8	2,8	<b>B</b>
Melon	350	4-6	2,1	<b>B</b>
Fruits rouges / baies / fraises / myrtilles	250	10	2,5	<b>B</b>
Salade / légumes-feuilles	350	4-6	2,1	<b>B</b>
Plantes ornementales	350	4-6	2,1	<b>B</b>
Carottes	300	6-8	2,4	<b>B</b>
Poireau	300	6	1,8	<b>B</b>
Oignons	350	4-6	2,1	<b>B</b>
Poireau	350	6-8	2,8	<b>B</b>

### FRUITS

Agrumes	400	4-6	2,4	<b>B</b>
Pommes / poires	500	4-6	3,0	<b>B</b>
Fruit à noyau	400	4-6	2,4	<b>B</b>
Raisins	400	6-8	3,2	<b>B</b>
Kaki	400	4-6	2,4	<b>B</b>
Olives	400	6-8	3,2	<b>B</b>

### TROPISCH FRUIT

Avocat	350	6-8	2,8	<b>B</b>
Mangue	400	4-6	2,4	<b>B</b>

### AGRICULTURE

Riz	600	4	2,4	<b>B</b>
Betteraves sucrières	400	6	2,4	<b>B</b>
Maïs	500	4	2,0	<b>B</b>
Soja	500	3	1,5	<b>B</b>
Blé	500	3	1,5	<b>B</b>
Orge	500	3	1,5	<b>B</b>
Pommes de terre	250	8-12	3,0	<b>B</b>

**B = Pulvérisation foliaire / F = Fertirrigation**

## MODE D'EMPLOI

Produit	<b>SILIFORCE</b>
Composition du produit	Liquide, transparent, vert transparent
Pulvérisation foliaire	Dosage : 250-400 ml par hectare À partir de la première feuille, pulvériser 6 à 8 fois à intervalles réguliers pendant le cycle de croissance
Fertirrigation	Dosage : 400-500 ml par hectare À partir de la première feuille, répéter tous les 10 à 15 jours, 6 à 8 fois pendant le cycle de croissance
Instructions d'utilisation	Étape 1 : Remplissez le réservoir avec de l'eau propre
	Étape 2 : Ajoutez <b>SILIFORCE</b> et mélangez bien
	Étape 3 : Ajoutez les autres produits phytosanitaires et/ou engrais.
	<b>Important : Versez toujours <b>SILIFORCE</b> dans le réservoir en premier, puis ajoutez les autres engrais ou produits phytosanitaires.</b>
Durée de conservation	Jusqu'à 2 ans après la date de production
Conseil de conservation	Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.
Emballages	1 liter / 5 literes / 20 literes

## FACILE À UTILISER

- De faibles doses garantissent une application efficace et efficiente.
- Mélangeable avec des produits phytosanitaires et des engrais liquides.

