

カルシウムの吸収移行を助けるホウ素を配合した葉面散布剤

ハイカルック®

有機酸カルシウム36.0%以上 ほう素5.0%



1kg×20袋 箱詰

総合
チラシ

カルシウムの補給により、様々な生理障害の防止・軽減を図ります。
また、ほう素はカルシウムの吸収移行を助けます。

◇使用方法◇ 500倍～1000倍で葉面散布

対象作物	散布目的	散布時期	
トマト	チャック・窓あき	育苗時・・2回（1～2段に症状多い場合のみ） 定植後・・各段開花前後に定期的散布	
	尻腐れ・芯どまり予防		
ミニトマト	芯どまり・裂果予防		
ピーマン	尻腐れ予防		
キュウリ	落下傘葉・くくれ果軽減		
ナス	尻腐れ・Ca欠予防		
スイカ・メロン	発酵果予防・日持ち向上		交配後 2～3回散布
イチゴ	チップバーン・軟化予防		定植後 定期的散布
	日持ち性向上		
キャベツ・白菜・レタス	芯腐れ・縁腐れ予防		定植後 3～4回 定期的散布
ホウレンソウ	日持ち性向上	本葉2枚展開時と4枚展開時の2回	
大根	赤心・サメ肌・芯腐れ予防	播種後20日 30日 40日の3回	
タマネギ	芯腐れ予防	定植後随時（夏期・長雨前後など）	
ネギ	葉先枯れ予防	定植後 定期的散布	
セルリー	芯腐れ予防	定植後 定期的散布	
ブロッコリー	空洞軽減・花蕾腐敗予防	花蕾形成期頃より3回	
その他野菜全般	カルシウム欠乏予防	症状の出る時期までに予防的1～3回程度散布（目安）	
花き類	葉先枯れ予防・莖葉等細胞強化	症状の出る時期までに予防的1～3回程度散布（目安）	
果樹全般	カルシウム欠乏予防	症状の出る時期までに予防的1～3回程度散布（目安）	

Ca欠乏・ほう素欠乏症は出てしまったものは回復しません。また根からの吸収では土壌環境と根の状態に影響を受け易く、土壌にCaが充分あっても欠乏症の出るケースは多くみられます。
予防的かつこまめな散布がおすすめです。

◇使用上の注意◇

りん酸を含有する薬剤と混用すると、タンク内で結合し、沈殿することがあります。
高温時の散布は避けてください。

製造元 晃栄化学工業株式会社 [Koei Chemical](#)

本社 〒460-0003

札幌営業所 Tel: 011-707-4531

松本営業所 Tel: 0263-32-4441

名古屋市中区錦1-7-34 ステージ錦 I

弘前営業所 Tel: 0172-27-1768

熊本営業所 Tel: 096-365-2081

TEL (052) 211-4451

東京営業所 Tel: 03-3863-6131