



超微粒乾燥強化剤

シリカブロー

**乾燥強化
徒長防止
品質向上
薬害軽減**

- 日照不足・長雨・多湿時の樹勢回復に！
- 葉面・果面の乾燥強化に！
- 農薬の効果安定・薬害軽減に！
- 土壤水分の調整に！



〔発売元〕



川村産業株式会社

本社／福岡県久留米市六ツ門町17-11
TEL0942-33-5199 FAX0942-39-0094
営業所／東京・大阪・北九州・福岡・鹿児島

シリカ・ブロー

日照不足時の 乾燥強化・徒長防止・品質向上

多湿条件で多発する病害虫の一例

灰色カビ病・べと病・疫病・菌核病・各種細菌病・黒点病・ソウカ病・腐敗病・その他

病害虫防除の基本は予防管理!

●多湿・徒長時

シリカ・ブロー1,000倍葉面散布

収穫前に使用すると、作物により若干汚れが発生する場合がありますので
ご注意下さい。

●樹勢低下時

シリカ・ブロー1,000倍+アミノ酸系葉面散布剤

●病害虫発生時

シリカ・ブロー1,000倍+慣行農薬

●土壤水分過多

シリカ・ブロー1~3kg/10a+液肥

作物名	使用時期	使用目的
果樹類	開花時期	灰色カビ病の予防(農薬混用)
	生育期	徒長防止、薬害軽減→品質向上
	収穫期	水分調整→汚損果、浮皮防止
果菜類	育苗期	徒長防止→良質苗の生産
	開花時期	ホルモン剤混用→花落ち促進
	生育期	徒長防止→結実、肥大促進 土壤乾燥強化→地温低下防止
葉菜類	育苗期	徒長防止→良質苗の生産
	生育期	生理障害の予防、耐病性強化
花卉類	育苗期	徒長防止、ムレ苗、病害の予防
	生育期	乾燥強化→体質強化、薬害軽減
水稻	育苗期	徒長防止、ムレ苗、病害の予防
	出穂期	倒伏防止、稔実向上、耐病性強化
芝	生育期	湿害防止、生育促進、耐病性強化

シリカ・ブローは、吸湿性を持ったケイ酸が主成分で、
長雨、日照不足の気象条件下で、
軟弱化した作物の過剰水分を吸収し生育を調節する資材です。



〔発売元〕

川村産業株式会社

本社/福岡県久留米市六ツ門町17-11
TEL0942-33-5199 FAX0942-39-0094