

ドローンでも！

ICポルポ 66D

かんきつにドローンでも散布できるようになりました。急傾斜地などの手散布が難しい場所や農作業の省力化を図るときにご利用ください！

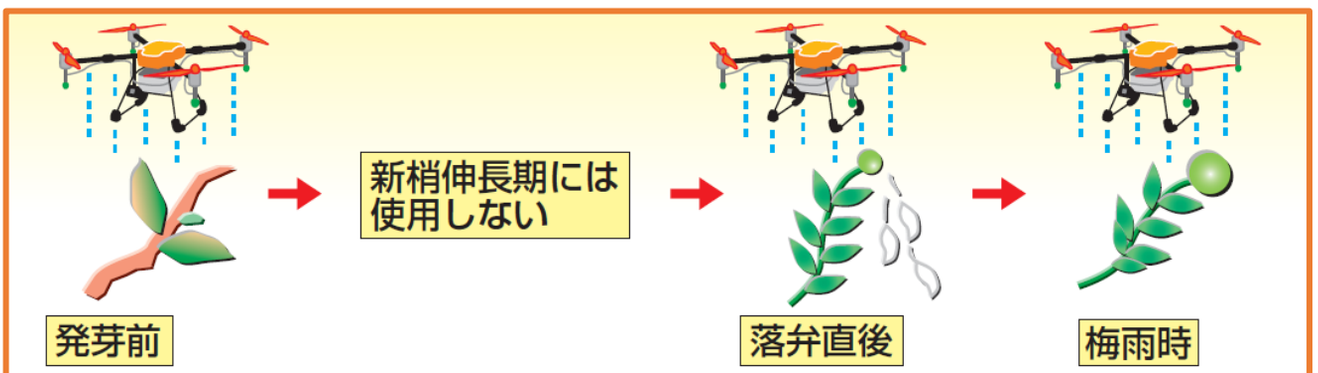
➤登録内容

2022年9月に2倍で登録を取得、2024年6月に4・6倍に適用拡大

適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	使用回数	使用方法
かいよう病	2倍	10L/10a	— ※	—	無人航空機 による散布
黒点病	4倍	20L/10a			
そうか病	6倍	30L/10a			
幹腐病					
ナメクジ類	2倍	10L/10a	発生前～ 発生初期		
カタツムリ類	4倍	20L/10a			
	6倍	30L/10a			

※ 使用時期の制限はありませんが、新梢伸長期に単用で散布すると石灰による葉焼けを生じる場合がありますので、使用を避けてください

➤散布適期



➤試験結果

地域・実施年	散布日	品種	ドローン散布区 の防除価	手散布区 の防除価	薬害
山口県・2020	3/24 4/22 5/27 6/22 7/15 8/20 9/25	「南津海」	71	95	－
山口県・2021 ★1	4/30 5/28 6/24 7/20 8/25 9/25	「南津海 シードレス」	92	97	－
佐賀県・2021	3/4 4/7 5/14	レモン 「ピアブランカ」	70.2	57.4	+
佐賀県・2022	3/4 3/30 5/19	温州ミカン 「大津4号」	62.5	65.3	－
高知県・2021	3/23 4/22 5/25	「土佐文旦」	病害が発生しなかったため 判定不能		+
福岡県・2021	3/10 5/19	「みはや」			－
大分県・2022	3/24 4/30 5/25	カボス 「豊のミドリ」			－
鹿児島県・2022	4/5 5/2 6/7	ナツミカン 「紅甘夏」			+

防除価はすべて果実での結果。試験地により、手散布の希釈倍数は異なる

★1 2021年 山口県 農林総合技術センター 柑きつ振興センター

試験区	希釈倍数	調査葉数	発病果率	発病度	防除価
ドローン散布区	2	200	8.5%	2.1	92
手散布区	80	200	3.5%	0.5	98
無処理区	－	200	50.5%	24.6	－

発生状況 多発生
 品種 南津海シードレス
 処理日 4/30 5/28 6/24 7/20
 8/25 9/25
 計6回散布
 調査日 10/18



➤ドローン区 of 薬液付着



➤薬害の様子



写真のような葉焼けを生じる場合がありますので、新梢伸長期の散布は避けてください

