

ジノテフラン作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場	試験条件				最大残留量 (ppm)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
レタス (茎葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴土壌混和 2g/株 2,000倍散布 200,300L/10a	3回	3, 7, 14, 21日	圃場A:1.00(3回, 3日) (#) 圃場B:0.635(3回, 3日) (#)
レタス (茎葉)	2	20%水溶剤＋1%粒剤 ＋20%水溶剤	50倍散布 500ml/箱、植穴土壌混和 3g/株 2,000倍散布 200,202L/10a	4回	3, 7, 14日	圃場A:1.67(3回, 3日) (#) 圃場B:2.58(3回, 3日) (#)
食用ぎく (花部)	1	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植穴土壌混和 2g/株 3,000倍散布 150L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A:2.0(3回, 7日) (#)
食用ぎく (花部)	1	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植穴土壌混和 2g/株 2,000倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A:1.3(3回, 7日) (#)
ねぎ※ (茎葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植溝土壌混和 6kg/10a、株元処理 6kg/10a 1,000倍散布 200L/10a	4回	3, 7, 14, 21日	圃場A:0.70(4回, 3日) (#) 圃場B:1.00(4回, 14日) (#)
ねぎ (茎葉)	1	20%水溶剤＋1%粒剤 ＋20%水溶剤	50倍散布 500ml/箱、植溝土壌混和 9kg/10a <small>生育期100倍株元散布 100L/10a、2,000倍散布 200L/10a、1,000倍散布100L/10a</small>	5回	3, 7, 14, 21日	圃場A:1.03(5回, 3日) (#)
ねぎ (茎葉)	1	20%水溶剤＋1%粒剤 ＋20%水溶剤	50倍散布 500ml/箱、植溝土壌混和 9kg/10a <small>生育期100倍株元灌注 100L/10a、2,000倍散布 120～150L/10a</small>	5回	3, 7, 14, 21日	圃場A:1.82(5回, 3日) (#)
らっきょう (鱗茎)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 200, 300L/10a	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.18(3回, 1日) (#) 圃場B:0.26(3回, 1日) (#)
にんじん (根部)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種時播溝土壌混和 9kg/10a 1,000倍希釈液170,541.7～597.2L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A:0.13(3回, 14日) (#) 圃場B:0.34(3回, 14日) (#)
トマト※ (果実)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴処理 2g/株 2,000倍散布 200,300L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.142(3回, 1日) (#) 圃場B:0.347(3回, 3日) (#)
トマト (果実)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤＋ 1%粒剤＋ 20%水溶剤	育苗培土混和処理 40g/L 2,000倍希釈液 1.0.2L/トレイ ポット株元散布＋植穴土壌混和 2g/株 2,000倍希釈液 250L/10a	7回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.34(7回, 7日) (#) 圃場B:0.20(7回, 1日) (#)
ミニトマト (果実)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤＋ 1%粒剤＋ 20%水溶剤	育苗培土混和処理 40g/L 2,000倍希釈液 1.0.2L/トレイ ポット株元散布＋植穴土壌混和 2g/株 2,000倍希釈液 250,200L/10a	7回	1, 3, 7, 14, 28日	圃場A:0.58(7回, 7日) (#) 圃場B:0.43(7回, 7日) (#)

ジノテフラン作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場	試験条件			最大残留量 (ppm)	
		剤型	使用量・使用方法	回数		経過日数
ピーマン (果実)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴処理 2g/株 2,000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.431 圃場B:1.18
ピーマン※ (果実)	2	1%粒剤	植穴土壌混和 2g/株 株元処理 2g/株	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.10(3回, 3日) (#) 圃場B:0.07(3回, 1日) (#)
なす (果実)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴処理 3g/株 2,000倍散布 250L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.264 圃場B:0.504
なす (果実)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴土壌混和 2g/株、株元処理 2g/株 2,000倍散布 200, 157L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A:0.48(4回, 1日) (#) 圃場B:0.46(4回, 1日) (#)
なす※ (果実)	2	1%粒剤	植穴土壌混和 2g/株 株元処理 2g/株	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.06(3回, 1日) (#) 圃場B:0.08(3回, 7日) (#)
ししとう (果実)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植穴土壌混和 2g/株 2,000倍希釈液 250, 150L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:1.44(3回, 1日) 圃場B:1.50(3回, 3日)
ししとう (果実)	2	20%水溶剤＋ 1%粒剤＋ 20%水溶剤	2,000倍希釈液 500, 100mL/ 散布 2,000倍希釈液 500mL/箱 灌注 200倍希釈液 20mL/株 灌注 植穴土壌混和＋株元散布 2g/株 2,000倍希釈液 300, 90, 120L/10a	7回	1, 3, 7, 14日	圃場A:1.42(7回, 3日) (#) 圃場B:1.60(7回, 1日) (#)
とうがらし (果実)	2	20%水溶剤＋ 1%粒剤＋ 20%水溶剤	2,000倍希釈液 1000mL/箱, 200mL/3箱 50倍希釈液 500mL/株 灌注 200倍希釈液 20mL/株 灌注 植穴土壌混和＋株元散布 2g/株 2,000倍希釈液 200, 170L/10a	7回	1, 3, 7, 14日	圃場A:1.8(7回, 7日) (#) 圃場B:1.6(7回, 1日) (#)
きゅうり※ (果実)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴処理 2g/株 2,000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.43(3回, 3日) 圃場B:0.52(3回, 3日)
きゅうり※ (果実)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴土壌混和 2g/株、株元処理 2g/株 2,000倍散布 200, 250L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A:0.65(4回, 3日) (#) 圃場B:0.38(4回, 1日) (#)
メロン※ (果実)	2	1%粒剤	植穴処理 2g/株	1回	80, 87, 94日 85, 92, 99日	圃場A:<0.005 圃場B:0.030(1回, 92日)