

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
だいこん (根部)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種時播溝処理 6kg/10a、株元処理 6kg/10a 1,000倍散布 200L/10a	4回	7, 14, 21日	圃場A:0.08(4回, 7日) (#) 圃場B:0.12(4回, 7日) (#)
だいこん※ (葉部)	2	1%粒剤	播種時播溝処理 6kg/10a	1回	50, 57, 64日 56, 63, 70日	圃場A:0.064 圃場B:0.038(1回, 63日)
だいこん (葉部)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種時播溝処理 6kg/10a、株元処理 6kg/10a 1,000倍散布 200L/10a	4回	7, 14, 21日	圃場A:1.50(4回, 7日) (#) 圃場B:1.34(4回, 7日) (#)
かぶ (根部)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種時土壌混和 9kg/10a 2,000倍希釈液150, 150～200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:0.10(3回, 3日) (#) 圃場B:0.15(3回, 3日) (#)
かぶ (葉部)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種時土壌混和 9kg/10a 2,000倍希釈液150, 150～200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:2.08(3回, 3日) (#) 圃場B:2.82(3回, 3日) (#)
はくさい (茎葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植穴土壌混和 3kg/10a 2,000倍散布 200, 200～300L/10a	3回	3, 7, 14, 21日	圃場A:0.320 圃場B:0.426
キャベツ※ (葉球)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴処理 3g/株 2,000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:0.820 圃場B:0.913(3回, 7日)
キャベツ (葉球)	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:0.18(3回, 3日) (#) 圃場B:0.27(3回, 3日) (#)
こまつな※ (茎葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植溝土壌混和 6kg/10a 2,000倍希釈液150～200, 200L/10a	3回	3, 7, 14, 15日	圃場A:2.02(3回, 14日) (#) 圃場B:0.40(3回, 15日) (#)
みずな※ (茎葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植溝土壌混和 6kg/10a 2,000倍希釈液200, 50～100L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:0.53(3回, 7日) (#) 圃場B:1.30(3回, 7日) (#)
ちんげんさい※ (茎葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植溝土壌混和 6kg/10a 2,000倍希釈液150～300, 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:3.92(3回, 3日) (#) 圃場B:2.02(3回, 3日) (#)
ブロッコリー (花蕾)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴土壌混和 2g/株 2,000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14, 21日	圃場A:0.64 圃場B:0.14
しゅんぎく (茎葉)	2	20%水溶剤＋ 1%粒剤＋ 20%水溶剤	2,000倍希釈液茎葉散布100, 500ml/箱 50倍希釈液灌注処理 500ml/箱 定植時植溝土壌混和 6kg/10a 2,000倍希釈液 200L/10a	5回	1, 3, 7, 13, 14日	圃場A:7.5(5回, 1日) (#) 圃場B:12.7(5回, 1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
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 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	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 生育期100倍株元灌注 100L/10a、2,000倍散布 120~150L/10a	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	育苗培土混和处理 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	育苗培土混和处理 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)(#)