

# クロピコ 散布マニュアル 一覧

	作物名	推奨散布回数	効果の高い散布時期	散布方法			効果目的
				種子・苗浸漬処理	育苗頭上かん水	本圃葉面散布	
穀類	水稻	5回	種もみ浸種時、育苗期、幼穂形成期～出穂期	○	○	○	・発根促進による健苗育成
穀類	秋まき小麦	5回	出芽揃い期、雪腐れ病防除時、起生期、幼穂形成期、出穂期			○	・発根促進による越冬性の向上 ・光合成促進による有効穂数の確保
穀類	春まき小麦	4回	出芽揃い期、出芽揃い2週間後、幼穂形成期、出穂期			○	・発根促進による初期生育の促進 ・光合成促進による有効穂数の確保
豆類	大豆	4回	出芽揃い期から開花始まで2週間毎。			○	・発根促進による初期生育の促進 ・光合成促進による有効莢数の確保
豆類	小豆	5回	出芽揃い期～第3本葉展開期～開花始まで2週間毎			○	・発根促進による初期生育の促進 ・光合成促進による有効莢数の確保
豆類	ラッカセイ	4回	出芽揃い期、以降2週間間隔で3回	(○)		○	・発根促進による初期生育の促進 ・光合成促進による初期開花莢の結莢率向上
いも類	バレイショ	5回	萌芽揃い期から2週間毎			○	・発根促進による初期生育の促進 ・初期生育促進によるイモ数増と光合成促進による1個重の増
いも類	サツマイモ／甘藷	4～6回	定植前（苗浸漬時）、定植1週間後～2週間間隔で3～5回	○		○	・発根促進による塊根数の増 ・光合成促進によるイモ重の増
いも類	サトイモ	6回	種イモ消毒時、萌芽揃い期、定植直前期、定植2週間後、5～6葉期、その1か月後	○	○		・発根促進による初期生育の促進 ・光合成促進による塊茎数・塊茎重の増
いも類	レンコン	5回	主茎の立葉3葉期～8月下旬まで2週間間隔			○	・光合成促進による地下茎の充実化
いも類	ナガイモ	5回	種イモ消毒時、植付直前、7月上旬から2週間毎	○		○	・発根刺激による吸収根数の増 ・光合成促進によるイモ肥大の促進
鱗茎類	タマネギ	5回	第1本葉展開期、第2本葉展開期、定植直前、定植2週間後、6月下旬（鱗葉形成初期）		○	○	・発根促進による健苗育成 ・活着の円滑化と本圃初期生育の促進
鱗茎類	ニンニク	7回	種子消毒時、萌芽揃い期、4月上旬～収穫2週間前まで2週間間隔	○		○	・発根促進による萌芽率の向上と初期生育の促進 ・光合成促進による良質鱗茎の生産
鱗茎類	ニラ	5～7回	出芽揃い期、2週間後、定植直前（以上育苗段階）、定植2週間後、刈取り後		○	○	・発根促進による早期の根鉢完成 ・光合成促進による株の充実化
根菜類	ゴボウ	4回	8月中旬（葉・葉柄繁茂期）から2週間毎			○	・光合成の促進と維持による根部肥大の充実化
根菜類	ニンジン	4回	出芽揃い期～2週間間隔で合計4回			○	・発根促進による初期生育の促進 ・光合成促進による良質な直根の形成
根菜類	ショウガ	7回	5～6葉期、以降2週間間隔で合計7回	(○)		○	・発根促進による初期生育の促進 ・光合成促進による地下茎分化の促進
果菜類	トマト	2週間毎	定植活着後～最終段収穫2週間前まで2週間間隔			○	・光合成促進による樹勢維持と良質果実の生産
果菜類	ナス	2週間毎	接ぎ木養生後、定植直前、定植活着後～最終収穫2週間前まで2週間間隔		○	○	・発根促進による健苗の育成 ・光合成促進による樹勢維持と良質果実の生産
果菜類	ピーマン	2週間毎	移植後～定植直前まで3回、定植活着後～最終収穫2週間前まで2週間間隔		○	○	・発根促進による健苗の育成 ・光合成促進による樹勢維持と良質果実の生産
果菜類	イチゴ	2週間毎	育苗期：ランナー切り離し後～苗の本圃定植直前まで2週間間隔で4回 本圃：定植2週間後～一次腋花房収穫ピークまで2週間間隔で6回		○	○	・発根促進による健苗の育成 ・光合成促進による草勢維持と良質果実の生産
果菜類	カボチャ	4回	出芽期、移植直前、うどんこ病防除時		○	○	・発根促進による健苗育成 ・光合成促進による玉肥大の充実化
果菜類	キュウリ	2週間毎	接ぎ木養生後、定植直前、定植2週間後、定植4週間後		○	○	・発根促進による健苗の育成 ・光合成促進による樹勢維持と良質果実の生産
果菜類	ブロッコリー	5回	第1本葉展開期、定植直前、その後2週間毎		○	○	・発根促進による健苗育成 ・活着の円滑化と光合成促進による花蕾の充実化
葉菜類	キャベツ	5回	第1本葉展開期、定植直前、定植2週間後、その後2週間間隔で2回		○	○	・発根促進による初期生育の促進 ・光合成促進による外葉の生長促進
葉菜類	レタス	4回	第1本葉展開期、定植直前、定植2週間後、定植4週間後		○	○	・発根促進による初期生育の促進 ・光合成促進による外葉の生長促進
葉菜類	ハクサイ	5回	第1本葉展開期、定植直前、定植2週間後、その後2週間間隔で2回		○	○	・発根促進による初期生育の促進 ・光合成促進による外葉の生長促進
花き類	花き	2週間毎	育苗時及び定着後2週間毎、適宜		○	○	・健全な育成による収量・品質向上
果樹類	リンゴ	4～6回	6月下旬～9月中旬の期間2週間間隔で防除時に農薬と混用			○	・発根促進および光合成促進による樹勢維持と良質果実の生産
果樹類	バナナ	2週間毎	花芽分化期～収穫2週間前まで2週間間隔で7～13回			○	・光合成促進による良質果実の生産