






# クロロゲンの使用例

<p>ナス ピーマン トマト</p>	<p><b>播種期</b> 育苗期 定植期 果実肥大期 収穫期</p> <p>育苗期: 健苗育成、根群促進、鉢上げ時に青500倍3回 定植期: 活着促進のため定植前日又は苗のどぶ漬後定植青500倍 梅雨明け後微量元素の補給に青2回 果実肥大期: 生育促進青500倍3回 収穫期: 成り疲れ・樹勢回復のため青500倍2回</p> <p>徒長の場合赤500倍2回 落下防止・肥大促進・品質向上赤500倍3回 先細り、芯止まりには赤500倍2~3回 日照不足、軟弱徒長時に、落下に黄500倍2回 収穫再生のため赤500倍3回</p> 
<p>ゴーヤ メロン スイカ キュウリ</p>	<p>育苗期 定植期 開花期 果実肥大期 収穫期</p> <p>育苗期: 健苗育成に、仮植・鉢上げ時に青500倍3回 定植期: 活着促進のため定植前日又は鉢ごとのどぶ漬青500倍 徒長苗には赤500倍2回 開花期: 低温・日照促進・徒長防止、着花・着果促進赤500倍3回 果実肥大期: 生育不良・障害のとき回復まで青500倍2回 収穫期: キュウリツルの整理後の生育回復に青500倍3回 メロン2-3番果成熟促進に赤又は黄500倍3回</p> <p>ツルほけ・徒長・落下防止に黄500倍2回 花どまりの悪いとき赤500倍3回</p> 
<p>イチゴ</p>	<p>茎葉伸長期 開花・実肥大期 収穫期 前年度育苗期 定植期 茎葉充実期</p> <p>茎葉伸長期: 生育促進、花芽増加のため青又は赤500倍3回 開花・実肥大期: 実の肥大促進、糖度アップ、光沢向上に赤500倍3回 収穫期: 成り疲れ、樹勢回復に青500倍2回 前年度育苗期: 親株の生育促進、健全ランナー育成青500倍3回 ランナー切取4~5日前仮植時に青500倍3回 定植期: 活着促進・生育促進青500倍 茎葉充実期: 花芽増加・根群の伸長・旺盛にするため赤500倍3回 徒長苗には赤500倍2回</p> 
<p>アスパラ</p>	<p>春芽収穫期 立茎開始 夏芽収穫期 収穫終了</p> <p>春芽収穫期: 生育促進に青500倍 立茎開始: 立茎前後は樹勢が落ちないように青500倍2~3回 夏芽収穫期: 収穫期間中は定期的に青500倍 台風後の樹勢回復に青500倍2~3回 収穫終了: 収穫終了前に養分転流をはかるために黄500倍2回</p> 
<p>レタス ハクサイ キャベツ</p>	<p>育苗期 定植期 葉重増加期、結球充実期 収穫期</p> <p>育苗期: 健苗育成に青500倍3回 定植期: 移植前日に活着促進のため青500倍 徒長防止(本葉2葉期)赤500倍2回 葉重増加期、結球充実期: 生育促進・発根促進青500倍3回 低温・日照不足・徒長抑制赤500倍3回 結球促進のため黄又は赤500倍3回 収穫期: 低温日照不足は黄のみ 球締りをよくするため黄500倍3回 出荷時の日もちをよくするために収穫2日前に青500倍</p>
<p>インゲン エンドウ</p>	<p>播種期 発芽期 茎葉伸長期・花芽形成 開花期 子実肥大期 収穫期</p> <p>播種期: 生育促進・発根促進青500倍3回 茎葉伸長期・花芽形成: 本葉4葉期より発根促進・茎葉伸長分枝増加のために青500倍3回 開花期: 雄雌ズイの健全育成とサヤ付きを増加、授精促進するために赤500倍3回 子実肥大期: 徒長防止に黄500倍 粒肥大・品質向上のために赤500倍3回 収穫期: 成り疲れ、樹勢回復に青500倍3回</p>
<p>カンショ バレイショ</p>	<p>植付 萌芽期 茎葉伸長期・開花期 塊茎肥大期 萎凋期</p> <p>植付: 生育促進のため青500倍3回 萌芽期: 萌芽を促す時に緑化促進と充実に青500倍2~3回 茎葉伸長期・開花期: 茎葉の伸長と塊茎形成のために赤500倍3回 塊茎肥大期: 塊茎の肥大と澱粉増加のため赤又は黄500倍3回 塊茎の肥大と品質向上に赤又は黄500倍3回 茎の徒長抑制と倒状に黄500倍3回</p> 
<p>ポンカン みかん デコポン</p>	<p>萌芽期 開花期・玉の肥大期 肥大後期 収穫期</p> <p>萌芽期: 萌芽を促す時に緑化促進と充実に青500倍2~3回 開花期・玉の肥大期: 梅雨明け後微量元素の補給に青2回 着果を促す時玉の肥大に赤500倍2~3回 肥大後期: 着色促進に黄500倍2回 収穫期: 収穫前40日より青500倍2~3回</p> 