

リン酸とカルシウムのハイブリッド液肥

ライフイン® 作物別標準施用方法



作物	目的	散布時期・回数		方法	希釈倍率	施用量(10a)
スイカ 	比重・糖度増加 空洞果・実割れ抑制	1回目	着果30日後	葉面散布	300倍	100ℓ
		2回目	1回目の1週間後			
		3回目	2回目の2週間後			
メロン 	比重・糖度増加 空洞果・実割れ抑制	1回目	着果30日後	葉面散布	300倍	100ℓ
		2回目	1回目の1週間後			
		3回目	2回目の2週間後			
キュウリ 	比重増加 軟化抑制	育苗	2～3回	灌水	200倍	3L/m ²
		1回目	開花期	葉面散布	200倍	200～300ℓ
		2回目以降	上記1回目から1週間間隔			
大玉トマト 	比重・糖度増加 着色向上 裂果・尻腐れ果抑制	育苗	着花30日後	灌水	400倍	3L/m ²
		1回目	1回目の1週間後	葉面散布	400倍	400ℓ
		2回目以降	2回目の2週間後			
ミニトマト 	比重・糖度増加 着色向上 裂果抑制	育苗	着花30日後	灌水	400倍	3L/m ²
		1回目	1回目の1週間後	葉面散布	400倍	400ℓ
		2回目以降	2回目の2週間後			
イチゴ 	比重・糖度増加 尻腐れ抑制	育苗	適宜使用	灌水	300～400倍	3L/m ²
		活着期以降	2週間毎	葉面散布	300～400倍	200～300ℓ
		加温開始後	1週間毎			
		1番果終了後	硫マグの1000倍希釈液と混用			
		2番果以降	硫マグの1000倍希釈液と混用			
タマネギ 	比重・糖度増加 肥大促進	育苗	定植20～10日前	灌水	200倍	3L/m ²
		1回目	6葉展開期	葉面散布	50～100倍	100ℓ
		2回目	球肥大開始期			
		3回目以降	上記2回目から2週間間隔			
ネギ(葉ネギ) 	比重増加 軟化抑制	育苗	軟弱徒長傾向が認められた時	灌水	200倍	3L/m ²
			上記1回目から1週間後		100～200倍	
		1回目	収穫1ヶ月前頃	葉面散布	100～200倍	200～300ℓ
		2回目以降	1回目から1週間毎に計3～4回			
ニンニク 	肥大促進 比重・糖度向上	1回目	3葉展開期(鱗片形成開始期)	葉面散布	50倍	100ℓ
		2回目	5葉展開期(鱗片分化開始期)			
		3回目	8葉展開期(鱗片肥大開始期)			
ショウガ 	肥大促進 細胞強化による日持ち 向上	1回目	第1茎の7葉展開期	葉面散布	200倍	200～300ℓ
		2回目	1回目の1週間後			300～400ℓ
		3回目以降	以降10～14日間隔で			
キャベツ 	比重増加、軟化抑制 巻きの促進、糖度向上	育苗	1～2回	灌水	200倍	3L/m ²
		1回目	4葉展開期	葉面散布	400倍	300ℓ
		2回目	6葉展開期			
		3回目以降	結球前			
レタス 	比重増加、軟化抑制 巻きの促進	育苗	1～2回	灌水	200倍	3L/m ²
		1回目	4葉展開期	葉面散布	400倍	300ℓ
		2回目	6葉展開期			
		3回目以降	結球前			

上記のタイミング以外にも、窒素肥効への偏りがみられる場合は適時散布して下さい。

作物	目的	散布時期・回数		方法	希釈倍率	施用量(10a)
 バレイシヨ	比重(澱粉量)増加 肥大促進・均一化 中心空洞抑制	1回目	出芽～着蕾迄の間	葉面散布	200倍	200～300ℓ
		2回目	着蕾期			200～400ℓ
		3回目以降	2回目から2週間間隔で			
 サツマイモ	比重(澱粉量)増加 肥大促進・均一化 中心空洞抑制	育苗	定植20日前	灌水	200倍	3L/m ³
			定植10日前			
		1回目	根茎肥大開始期2週間前	葉面散布	200倍	400ℓ
2回目以降	1回目から隔週、収穫2週間前迄					
 トウモロコシ	先端不稔軽減 糖度・収量向上 倒伏軽減	1回目	播種後40日(草丈がひざ程度)	葉面散布	200倍	400ℓ
		2回目	播種後50日(雄穂出穂期)			
		3回目	播種後65日(雌穂出穂期)			
 コムギ	倒伏軽減 収量向上 品質向上	1回目	6葉展開期	葉面散布	200倍	150ℓ
		2回目	幼穂形成期(出穂45日前)			
		3回目	出穂30日前			
		4回目	3回目の一ヶ月後			
 ダイズ	徒長・倒伏軽減 子実の充実	1回目	第5葉展開期	葉面散布	200倍	200ℓ
		2回目	開花期			
		3回目	着莢期			
		4回目以降	子実成熟期			
 ダイコン	肥大促進・均一化 実割れ抑制	1回目	6葉展開期	葉面散布	200倍	200ℓ
		2回目	根茎肥大開始期			
		3回目	2回目から2週間後			
 ニンジン	肥大促進・均一化 実割れ抑制 糖度向上	1回目	4～5葉展開期	葉面散布	200倍	200ℓ
		2回目	根茎肥大初期(親指大)			
		3回目以降	2回目から10～14日間隔で			
 リンゴ	糖度向上 着色促進 軟化防止	1回目	開花直前	葉面散布	200倍	500ℓ
		2回目	収穫30日前			
		3回目	収穫20日前			
		4回目	収穫10日前			
 ミカン	着色促進 糖度向上 浮き皮抑制	1回目	萌芽期	葉面散布	200倍	200ℓ
		2回目	開花期			
		3回目以降	果実肥大開始期～収穫7日前迄 (2週間間隔)			
 ナシ	糖度向上 食味向上 軟化防止	1回目	収穫30日前	葉面散布	200倍	500ℓ
		2回目	収穫20日前			
		3回目	収穫10日前			
 ブドウ	着色促進 糖度向上 食味向上	1回目	前年収穫期	葉面散布	200倍	200ℓ
		2回目	開花期			
		3回目以降	硬核期～とび玉期～着色期～ 収穫期まで(2週間間隔)			
 モモ	着色促進 糖度向上 食味向上	1回目	収穫45日前	葉面散布	200倍	150～200ℓ
		2回目	収穫30日前			
		3回目以降	収穫20日前～収穫7日前迄			



ライフイン®の成分

フルボ酸・鉄 配合

保証成分(%)	チッ素	リン酸	カリ	含有成分(%)	カルシウム*
	1	10	6		7

*CaOとして

販売元 ライフイン株式会社

〒132-0024
東京都江戸川区一之江7-35-22 一富ビル5階
TEL 03-5662-3902(専用)
03-5662-3880
FAX 03-5662-3898(共通)
MAIL life-in@santsu-kokusai.com

