

タキイ のこだわり肥料! 園芸職人

効き目がゆっくり長いので、使いやすい!

野菜の 充実肥料

Micronutrient Plus

花の 充実肥料

Micronutrient Plus



10 チッソ
13 リン酸
12 カリ

プラス

CaO
水溶性カルシウム
微量元素

11 チッソ
16 リン酸
11 カリ

プラス

CaO
水溶性カルシウム
微量元素

 タキイ種苗株式会社

タキイオリジナル園芸職人肥料

元肥として最適です!!

カルシウム、微量元素 (Micronutrient) がバランス良く植物に吸収されやすいかたちで配合されています。

追肥・置肥にも使えます

特長 1 野菜や花の栽培には欠かせない
必須3要素 (N.P.K) をバランスよく配合

元肥には、効き目はもちろんのこと、肥効期間も重要です。この肥料は粒の特殊コーティングにより、成分がゆっくり溶出するので肥効が長く、追肥の手間も省けるため、元肥に最適です。また植木鉢などの追肥、置肥にも適します。

特長 2 欠乏しがちなカルシウムを、
吸収性の良い水溶性 (CaO) の形で強化

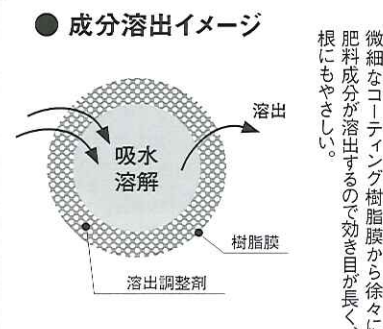
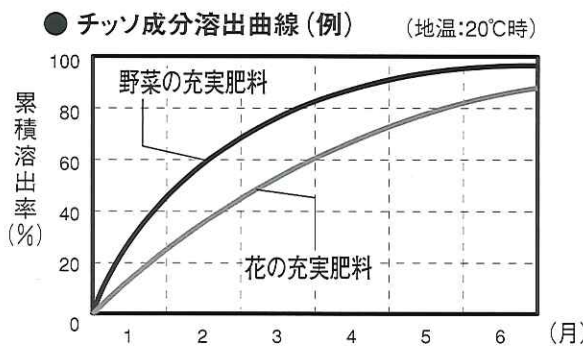
野菜4%、花3%で配合した水溶性カルシウムが植物細胞同士の結合を強め、丈夫に育てます。さらに微量元素 (マグネシウム、マンガン、ホウ素、鉄、亜鉛、銅、モリブデン) も添加していますので、生理障害 (欠乏症) を防ぎ、植物の健全な生育を促します。野菜の味をおいしく、栄養豊富に。花の色をきれいに、あざやかに。

特長 3 吸収効率に優れ、雨水などによる成分の過剰な流亡が少なく、
環境にやさしい

硝酸性、アンモニア性チッソが一定の割合で徐々に溶出するので、生育にあわせて吸収されます。また肥料のやり過ぎ、過剰吸収による拮抗作用で、石灰や苦土の吸収阻害を引き起こしにくく、肥料やけの懸念も少ないので、土壌に混ぜてすぐの植え付け、種まきも可能です。

肥効の持続効果

肥効期間の目安は野菜で2~4ヶ月以上、花で3~5ヶ月以上が期待できます。溶出スピードは温度で異なり、地温が高いほど早く、低いとゆっくり溶け出すので、植物の生育にマッチした効き方です。



● 使用方法 *下記施肥量を目安に、生育に合わせて加減してください。堆肥などをご利用になる場合は、控えめに施用して調整してください。

元肥 種まき、植え付け時は、土に混ぜ込みます。



置肥 (追肥)

適量を
株元に置く
または
散布します。



● タキイ園芸職人肥料シリーズ

規格	N	P	K	Ca	微量元素
野菜の充実肥料 350g、1.3kg、2.5kg	10	13	12	4	マグネシウム
野菜の充実肥料032 10kg					マンガン
花の充実肥料 350g、1.3kg、2.5kg	11	16	11	3	ホウ素
花の充実肥料161-100 10kg					鉄 亜鉛
					銅 モリブデン

*タキイ園芸職人野菜の肥料・お花の肥料 (各350g・1.3kg)、タキイ野菜専用032・タキイ花卉専用161 (各10kg) がリニューアル。

野菜の充実肥料			花の充実肥料				
植物	菜園 (地植え) /㎡	プランター (65cm)	植物	花壇 (地植え) /㎡	プランター (65cm)		
葉菜類	小松菜、ホウレンソウ、レタス、白菜、キャベツ、ブロッコリなど	300g	70g	草花・鉢花	ハンジ、ピオラ、ひまわり、ペチュニア、サルビアなど	250g	60g
根菜類	にんじん、大根、かぶ、玉葱、葱、じゃがいも、さといもなど	200g	50g	球根類	チューリップ、ユリ、ダリア、フリージアなど	150g	35g
果菜類	トマト、ナス、ピーマン、きゅうり、かぼちゃ、スイートコーンなど	300~400g	70~100g	花木・果樹・庭木	バラ、ブルーベリー、アジサイなど	250g	—
草花・鉢花	ハンジ、ピオラ、ひまわり、ペチュニア、サルビアなど	250g	60g	芝・グランドカバー	ティフ、プレア、西洋芝など	200g	—
球根類	チューリップ、ユリ、ダリア、フリージアなど	150g	35g	観葉植物・ハーブ類		100g	25g
				野菜	トマト、ナス、きゅうり、かぼちゃ、スイートコーンなど	300~400g	70~100g
					にんじん、大根など	200~300g	50g
鉢・コンテナ	(用土1L当り)	(鉢土置肥)	鉢・コンテナ	(用土1L当り)	(鉢土置肥)		
	4~8g	5号:4g/6号:6g		4~6g	5号:4g/6号:6g		

*「野菜の充実肥料」は効き目が比較的に早いので、追肥としても適します。また栽培期間の短い草花類 (ひまわりなど) にも適します。

*「花の充実肥料」は効き目がゆっくり、一定なので、置肥としても適します。また栽培期間の長い野菜類 (トマトなどの果菜類) にも適します。