

鉄力あぐり^{てつりき}™ B10・B12の概要

● 特 徴

	形 状	内容量	成 分	用 途
鉄力あぐり B10	粒状 (1~3mm)	15kg	FeO、有機酸	栽培期間が 短い 作物 (~3ヶ月)
鉄力あぐり B12	粒状 (3~5mm)	18kg	FeO、有機酸	栽培期間が 長い 作物 (~6ヶ月)

● 使い方と標準施用量

用 途	施用方法	標準施用量
野菜・花卉	全面散布	50g / m ²
	条まき	20~50g / m ²
果樹・樹木	根本散布	樹高 0.5m 以下 50g / 本
		樹高 0.5m~1m 100g / 本
		樹高 1m 以上 100~200g / 本
育 苗	培土に混合	0.5~2g / 土壌 1ℓ

※栽培法・作物により施用量は変わります。ご注意ください。状況に応じて、調整してください。



有機物や
有用微生物を
加えたい方に
オススメ!

鉄力あぐり^{てつりき}™ 有機 1号 (配合肥料)

発酵有機質肥料由来の微生物効果 (土壌環境の改善) が鉄の生育促進効果 (生育の改善) をさらに引き立て、収量、品質アップに貢献します。

形 状	内容量	原 料	成 分
ペレット状 (φ~8mm)	20kg	FeO、発酵有機質肥料	N-P-K=3-4-3 FeO (鉄として) : 11.25%

● 使用方法

用 途	施用方法	標準施用量
野菜・花卉	全面散布	50g / m ²
	条まき	20~50g / m ²
果樹・樹木	根本散布	樹高 0.5m 以下 50g / 本
		樹高 0.5m~1m 100g / 本
		樹高 1 以上 100~200g / 本

※肥料成分が含まれるので、現在使用中の肥料を減らしてご使用ください。

●お取り扱い店

2価鉄供給材

鉄力あぐりTM

B10・B12

力強い根張りで
生育促進!



こんな環境にオススメ!

鉄が吸いにくい
土壌・気候

- 塩類集積
- リン酸過剰
- 堆肥の過剰施用
- 土壌pHが高い
- 低温・高温 ●低日照 etc...



鉄力あぐり



葉緑素を作り、
光合成を促進!

鉄イオンの力でイキイキ元気に!

吸収しやすい鉄分で
生育改善!

- 葉色改善
- 根張り強化
- 花芽充実

