

2価鉄供給材

# 鉄力あぐり™

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  
土壤・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



# 鉄力あぐり™ 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 <sup>2</sup>
	条まき	20~50g / m <sup>2</sup>
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™ 有機 1号 (配合肥料)

発酵有機質肥料由来の微生物効果(土壤環境の改善)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 <sup>2</sup>
	条まき	20~50g / m <sup>2</sup>
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

※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

トヨタグループ

愛知製鋼株式会社

〒476-8666 愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地

<http://www.aichi-steel.co.jp>

e-mail:tetsuriki@he.aichi-steel.co.jp

TEL.0120-603-937