

全作物の生育、品質、収量アップ 液肥

ウルルルシリーズ (全5タイプ)

NET 20kg

ウルルシリーズの種類と主原料

| 商品 | 成分 | 主原料 |
|--------|-----------|---------------------|
| ウルル2号 | N2 P6 K5 | 海藻ミネラル・有機質エキス・有効微生物 |
| ウルル5号 | N5 P5 K5 | 海藻ミネラル・有機質エキス・有効微生物 |
| ウルル7号 | N7 P4 K3 | 海藻ミネラル・有機質エキス |
| ウルル10号 | N10 P4 K3 | 亜リン酸・有機質エキス |
| ウルル18号 | N5 P3 K10 | アミノ酸・カリ肥料 |

ウルルシリーズの特徴

海藻ミネラル 【2・5・7号】

60種類以上のミネラル、ビタミン、アミノ酸を豊富に含み作物の健全な生育に期待できます。

有機質・アミノ酸【全シリーズ】

植物質有機(アミノ酸)を原料として有機特有の持続力ある肥効を発揮します。

有効微生物菌 【2・5号】

有効微生物菌(バチルス菌・光合成細菌)などの働きにより、健全な作物の生育や高収量・品質アップ及び土壌環境改善に期待できます。

亜リン酸 【10号】

亜リン酸肥料によりリン酸の吸収を高め作物の発根作用や生育促進に期待できます。

カリ分10% 【18号】

カリ成分を多く好む作物や時期の品質アップに期待できます。



アグリ技研公式HPで
商品情報をご覧頂けます

 **アグリ技研 株式会社**



ウルルシリーズの 効果と使用方法・使用時期

| 商品 | 効果 | 使用方法 | 使用時期 |
|------------|-------------------------------|--|---|
| 2号 | 果実肥大促進・ 品質アップ 食味・糖度アップ | ・葉面散布500～700倍（5～10日毎） ・灌注300～500倍（7～10日毎） ・灌水5～20kg（5～7日毎） | 生育中盤以降・収穫開始時期 樹勢回復時期・厳寒期・日照不足時 肥効促進期・肥大促進期・品質向上期 糖度向上期・養分転流期・生育調整期 |
| 5号 | 生育促進・発根促進 果実肥大促進・ 品質アップ | ・葉面散布500～700倍（5～10日毎） ・灌注300～500倍（7～10日毎） ・灌水5～10kg（5～7日毎） | 生育初期以降・収穫開始時期 樹勢回復時期・厳寒期・日照不足時 肥効促進期・肥大促進期・品質向上期 糖度向上期 |
| 7号 | 生育促進・発根促進 生育維持・ 品質アップ | ・葉面散布500～700倍（5～10日毎） ・灌注300～500倍（7～10日毎） ・灌水5～10kg（5～7日毎） | 定植数日以降・生育促進期 樹勢回復時期・厳寒期 日照不足時・肥効促進期 |
| 10号 | 生育促進・発根促進 生育維持 | ・葉面散布500～700倍（5～10日毎） ・灌注300～500倍（7～10日毎） ・灌水5～20kg（5～7日毎） | 定植数日以降・生育促進期 樹勢回復時期・厳寒期・日照不足時 肥効促進期・発根促進期・発根維持期 |
| 18号 | 生育促進・発根促進 果実肥大促進・ 収量アップ | ・葉面散布500～700倍（5～10日毎） ・灌注300～500倍（7～10日毎） ・灌水5～20kg（5～7日毎） | 生育中盤以降・収穫開始時期 樹勢回復時期・厳寒期・日照不足時 肥効促進期・肥大促進期・品質向上期 糖度向上期・養分転流期・生育調整期 |

使用上の注意 ・石灰硫黄合剤、銅剤、アルカリ性資材との混用は行わないで下さい。
・直射日光、高温多湿を避け、乳幼児の手の届かない場所での保管管理をお願いします。

製造・発売元

アグリ技研 株式会社

〒839-0863 福岡県久留米市国分町1151-1
TEL0942-45-5800 FAX0942-45-5200

取扱・販売店