

## 様々な農作物の肥料をNEWエコバランスで一本化 施肥案

ハクサイ レタス キャベツ

	肥料	1袋当たり重量	1袋当たり窒素	単価/袋(税別)	施肥窒素量(kg/反)	施肥袋数/反	施肥kg数/反	金額/反(税別)
元肥・追肥	NEWエコバランス9-9-8	20	1.8	¥1,800	19.8	11.0	220.0	¥19,800

小松菜

	肥料	1袋当たり重量	1袋当たり窒素	単価/袋(税別)	施肥窒素量(kg/反)	施肥袋数/反	施肥kg数/反	金額/反(税別)
元肥	NEWエコバランス9-9-8	20	1.8	¥1,800	12.6	7.0	140.0	¥12,600

- メリット NEWエコバランスには微量要素(苦土・マンガン・ホウ素他)も含まれており、他の野菜と肥料を共通にできるため肥料の在庫ロスを低減できます。  
有機入り肥料でありながら低価格。さらに地力の保持・充実が期待できます。  
有機入りなので地力の保持に役立ちます。

●デメリット

### <参考既存施肥>

ハクサイ

\*参考価格

	肥料	1袋当たり重量	1袋当たり窒素	単価/袋(税別)	施肥窒素量(kg/反)	施肥袋数/反	施肥kg数/反	金額/反(税別)
元肥・追肥	化成14-10-8+0.15B	20	2.8	¥1,960	19.6	7.0	140.0	¥13,720
	合計				19.6	7.0	200.0	¥13,720

レタス

\*参考価格

	肥料	1袋当たり重量	1袋当たり窒素	単価/袋(税別)	施肥窒素量(kg/反)	施肥袋数/反	施肥kg数/反	金額/反(税別)
元肥・追肥	化成14-10-13MMB	20	2.8	¥2,190	19.6	7.0	140.0	¥15,330
	合計				19.6	7.0	200.0	¥15,330

キャベツ

\*参考価格

	肥料	1袋当たり重量	1袋当たり窒素	単価/袋(税別)	施肥窒素量(kg/反)	施肥袋数/反	施肥kg数/反	金額/反(税別)
元肥・追肥	有機入り化成10-10-8	20	2	¥2,565	20.0	10.0	200.0	¥25,650
	合計				20.0	10.0	200.0	¥25,650

小松菜

	肥料	1袋当たり重量	1袋当たり窒素	単価/袋(税別)	施肥窒素量(kg/反)	施肥袋数/反	施肥kg数/反	金額/反(税別)
元肥	有機入り化成10-10-8	20	2	¥2,570	12.0	6.0	120.0	¥15,420
	合計				12.0	6.0	120.0	¥15,420