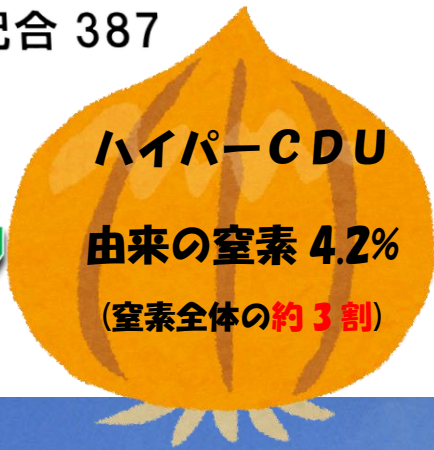


# ハイパーCDU S387



## 保証成分 (%)

チツソ					リンサン			カリ	クド
全量	内 アンモニア態	内 硝酸態	(内) CDU態	(内) 有機態	全量	内 可溶性	内 水溶性	水溶性	水溶性
13. <sup>0</sup>	5. <sup>7</sup>	2. <sup>0</sup>	(4. <sup>2</sup> )	(1. <sup>0</sup> )	18. <sup>0</sup>	17. <sup>6</sup>	10. <sup>6</sup>	7. <sup>0</sup>	1. <sup>0</sup>

## 特長

- この肥料には、有機質原料が約20%入っており、有機態窒素が1.0%含まれています。
- この肥料には、緩効性のハイパーCDU<sup>®</sup>が14%(ハイパーCDU<sup>®</sup>に由来する窒素は4.2%)入っています。
- この肥料は、肥効の持続が期待でき、追肥の省力化が図れます。
- この肥料には、硝酸態窒素が2%含まれています。
- 目安として、ハイパーCDU<sup>®</sup>由来の窒素は30~60日程度で80%が無機化します(25°C)。

## 使い方

この肥料 10a 当たりの標準施肥量は次のとおりです。

○玉ねぎ 120kg(6袋)~160kg(8袋)

○にんじん 70kg(3.5袋)~110kg(5.5袋)

これは標準量ですから、地帯・土壌などを考慮し適宜増減してください。

成分換算量	チツソ	CDU態窒素	有機態窒素	リンサン	カリ	クド
20kg(1袋)	2. <sup>6</sup>	0. <sup>8</sup>	0. <sup>2</sup>	3. <sup>6</sup>	1. <sup>4</sup>	0. <sup>2</sup>
120kg(6袋)	15. <sup>6</sup>	5. <sup>0</sup>	1. <sup>2</sup>	21. <sup>6</sup>	8. <sup>4</sup>	1. <sup>2</sup>

詳しい使い方については地区農業技術指導機関またはJAにご相談ください。