

## ジシアン化成 570 (15-17-10) 使用可能作物及び施肥設計例

中日本肥料株式会社 技術普及部

「ジシアン化成 570」は硝酸化抑制剤であるジシアジアミド<sup>®</sup>を含有した化成肥料です。  
ジシアジアミド<sup>®</sup>の効果で窒素肥料の流亡が減り、有効率が上がるので結果として肥効  
日数が長くなり効果の高い肥料です。

### ① 転作大豆, えだまめ (元肥一発施肥)

施肥量 20~40 kg/10a (N=3~6 kg/10a)

### ② ばれいしょ

施肥量 60~80 kg/10a (N=9~12 kg/10a)

### ③ 一般露地野菜 (元肥)

(1) 葉菜類	100~140 kg/10a	(N=15~21 kg/10a)	ハクサイ、キャベツ、ブロッコリー等
(2) 果菜類	100~120 kg/10a	(N=15~18 kg/10a)	トマト、ナス、キュウリ、ピーマン等
(3) 根菜類	40~60 kg/10a	(N=6~9 kg/10a)	ダイコン
	100~120 kg/10a	(N=15~18 kg/10a)	にんじん、ごぼう、アマニ等
	160 kg/10a	(N=24 kg/10a)	にんにく

### ④ ねぎ (元肥、追肥)

元肥 100~120 kg/10a (N=15~18 kg/10a)

追肥 40~60 kg/10a (N=6~9 kg/10a) 土寄せ時 2~3 回に分施

### ⑤ さやいんげん、エンドウ (元肥)

80~100 kg/10a (N=12~15 kg/10a)

### ⑥ スイートコーン (元肥一発施肥)

120~140 kg/10a (N=18~21 kg/10a)

その他、幅広い作物についても御使用頂けます。