

石灰窒素による除草対策について

1. 国産石灰窒素による除草対策！！

(1) 石灰窒素の雑草防除に関する農薬登録内容

国産石灰窒素の雑草防除に関する農薬登録の内容を紹介します。

表 1 国産石灰窒素の雑草防除に関する農薬登録一覧 2020年5月1現在

作物名	適用病虫害 (雑草) 名	使用量 (kg/10a)	使用時期	本剤の使用 回数	使用方法
野菜類*1 豆類 (種実) いも類	畑地一年生 雑草	50~70	は種前又は 植付前	1回	散布
麦類			は種前		
水稲	水田一年生 雑草	30~70	は種前又は 植付前		散布
水田作物 (水田刈跡)		50~70	水田作物刈 取後		
水稲	ノビエの休 眠覚醒 (湿 田及び半湿 田)	40~50	水稲刈取後 1週間以内	全面散布	

\* 1 「野菜類」には豆類 (未成熟) が含まれます。

(2) 野菜・畑作における石灰窒素による除草対策

石灰窒素による除草対策には、以下の3つの方法があります。

それぞれの方法のポイントを説明します。

1) 抑草効果および殺種子効果による除草方法 (土壌混和)

石灰窒素は、土壌中の水分により農薬成分 (シアナミド) に変わり、抑草効果や殺種子効果を発揮します。

**抑草効果**：農薬成分が根から吸収されることで、雑草の発生や生育を抑えることができます。

**殺種子効果**：農薬成分が一定量以上の濃度で種子と接触すると、殺種子効果により発芽を阻害し雑草の発生を減らすことができます。

石灰窒素は、通常 40~60kg/10a を目安に、播種や苗の植付けの作業の前に、夏場は 3~5 日前、春・秋は 7~10 日前に散布し、土とよく混ぜてください。土がある程度湿っている方が、土壌中の水分と反応しシアナミドになりやすくなります。

写真1 土壌混和による石灰窒素の除草効果を実証した試験例



対照区（硫安 60kg/10a）

試験区（石灰窒素 40kg/10a）

試験区（石灰窒素 80kg/10a）

試験：日本石灰窒素工業会、埼玉県岩槻市内圃場、2014年。＊写真は散布38日後。

雑草種：主にホトケノザ

## 2) 殺草効果による除草方法（雑草へ直接散布）

石灰窒素は、葉の水分に当たると農薬成分（シアナミド）に変わり、殺草効果を発揮します。

**殺草効果：**農薬成分が葉から吸収されることで、雑草の枯らすことができます。

石灰窒素は、通常 40～60kg/10a を目安に、雑草に直接散布してください。雑草が発芽して間もなく、まだ大きくならないうちに散布してください。また、露のある早朝に散布すると、より効果的です。特に、作物にはかからないように注意しながら散布してください。

写真2 直接散布による殺草効果を実証した試験例

散布直後

10日後



左：石灰窒素区

右：無処理区

左：石灰窒素区

右：無処理区

出典：「CD 3つのパワー、なるほどここがポイント国産石灰窒素の使い方」。日本石灰窒素工業会編  
石灰窒素 60kg/10a。

## 3) 休眠覚醒効果を利用した除草方法（土壌混和）

石灰窒素の休眠覚醒効果を利用した除草方法について紹介します。

石灰窒素は、農薬成分（シアナミド）がある濃度で種子に接触すると呼吸障害を起こし、休眠から覚醒し発芽を誘発します。これを**休眠覚醒**といいます。

休眠覚醒効果を利用した雑草防除の農薬登録適用雑草は「ノビエ」しかありませんが、畑地の雑草に対しても播種や苗の植付けの作業の前に、休眠覚醒で雑草を強制的に発芽させ、耕起することで、作物の生育期間中の雑草の発生を減らすことが可能となります。

石灰窒素は、40～50kg/10aを目安に、播種や苗の植付けの作業の3週間前頃に、土が湿った状態（発芽できる水分が必要）で散布し、土とよく混ぜてください。軽く鎮圧することで出芽を促進させることができます。そして播種や苗の植付けの作業の前までに耕起してください。

### 写真3 休眠覚醒効果を利用したカラスムギの防除試験例

耕起前（小麦播種前）の、カラスムギの出芽状況



試験：日本石灰窒素工業会、埼玉県鴻巣市内圃場、2014年。

雑草種：主にカラスムギ

農家の方々から「石灰窒素を使用していると、雑草が少なくなる」という声が聞かれます。除草対策としても石灰窒素が利用されているものと思われます。

最近では、難防除雑草といわれる「カラスムギ（小麦）」、「雑草イネ・漏生イネ」に次いで「アレチウリ（大豆・飼料畑）」についても、石灰窒素による防除が検討されています。

野菜・畑作などの雑草でお困りの方、石灰窒素の使用について検討してみてください。

以上