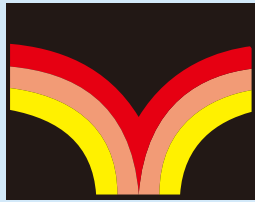


日曹の農薬

# よくある質問と回答集



# ナブ<sup>®</sup>乳剤

農林水産省登録  
第15992号

Q1. どの除草剤グループ(系統)に入りますか?

A1. シクロヘキサジオン系です。

Q2. どのような作用性ですか?

A2. 生長点に作用し、脂質合成阻害により細胞分裂を止めます。

Q3. 薬害の心配はありますか?

A3. 登録のある作物にかかっても影響はありません。

Q4. どんな雑草を枯らしますか?

A4. 生育しているイネ科雑草(メヒシバ、ノビエ、エノコログサ、等)を枯らします。  
但しイネ科雑草のうちスズメノカタビラには効果はありません。  
また、カヤツリグサ科雑草・広葉雑草には効果はありません。

Q5. 散布適期はいつですか?

A5. イネ科雑草が3~5葉期の生育期が散布適期です。  
登録作物によっては3~8葉期に散布できます。

Q6. すぐに枯れますか?

A6. 散布後すぐには枯れません。3~5日後から枯れ始め、完全に枯れるまで通常は10日程度かかります。  
雑草の先端の新葉を引っ張るとすぐに抜け、生長点のある基部が褐変しています。

Q7. すき込みはいつ頃してもいいですか?

A7. 散布後24時間には雑草の全体に移行します。従って1日経過すれば雑草をすき込んでも再生しません。

Q8. 散布後に降雨がありました。再散布の必要はありますか?

A8. 降雨までに散布液が乾いていれば、再散布の必要はありません。再散布が必要と判断された場合でも、使用回数が1回の作物はまき直しはできませんので注意してください。

Q9. ナブを散布した圃場に別の作物を植える場合に影響はありますか?

A9. イネ科作物は散布3週間には播種・定植できます。広葉作物は散布直後から播種・定植できます。

Q10. 水産動植物に対する影響はありますか?

A10. 通常の使用方法では問題ありません。

本資料は2014年8月の内容に基づいて製作されています。

★ラベルをよく読んでください。★ラベル記載以外には使用しないで下さい。★小児の手の届く所には置かないで下さい。



## 日本曹達株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2番1号  
☎03-3245-6178 <http://www.nippon-soda.co.jp/nougyo/>