



1 なぜRACコード表記を変更したのでしょうか？

前回のRACコードの見直しは、2010年に実施されました。今回の改定は、新たな作用機構を有する新規有効成分や作用機構に関する最新の知見を反映し、グローバルに調和のとれたシステムを構築するために必要でした。



2 何が変わったのでしょうか？

アルファベット表記から数字表記へと変わりました。

(例)
ALS阻害



他の作用機構の変更例

作用機構	以前のコード	新しいコード
ACCase阻害	A	1
合成オーキシシン	O	4
EPSP合成阻害	G	9
グルタミン合成阻害	H	10
PPO阻害	E	14
VLCFAs阻害	K3	15
HPPD阻害	F2	27

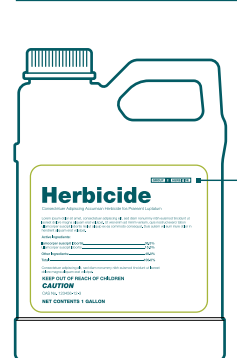
他の重要な変更

- 5つの作用機構を新たに追加
- 化学グループの整理
- 15の新規有効成分の追加

新たなRACコード表記

GROUP 2 HERBICIDE

GROUP 2(B)* HERBICIDE



ラベル表記に関する
情報や質問は、下記の
ホームページへ

*新旧コードの併記も可能です。

hracglobal.com

3 誰が変更を提案したのでしょうか？

HRACは、見直しのために会員企業から選出された除草剤の専門家から構成されるワーキンググループを任命しました。加えて各地域のHRACや学会組織からも助言をもらいながら見直し作業を進めました。

4 なぜアルファベットから数字に変わったのでしょうか？

アルファベット表記と比較して、数字表記のほうが、世界的に受け入れやすく持続的です。アルファベットは、26文字しか有りませんが、現在、作用機構は、26あります。

今後、10年間で、新たに4つの作用機構の追加が予想され、26文字を超えてしまいます。

26

アルファベットの数

現在の
作用機構の数

26

4

今後10年間に
予想される
新たな
作用機構



数字表記への移行は、RACコードが、世界的により受け入れやすくなることを意味します。



5 今回の変更は、いつ有効になるのでしょうか？

現在アルファベット表記を使用している国々は、数字表記への変更には、周知する時間が必要なため、移行期間が必要です。移行するまでの期間は、これまでのアルファベット表記をサポートします。2023年末までには、数字表記に移行する事が期待されます



質問ありますか？

今回の変更に関するさらなる情報は、下記のホームページを参照ください。

➔ hracglobal.com