



除草剤 構造式一覧





無機化合物	塩素酸塩	シアン酸塩	有機合成農薬 合成オーキシン	2,4-D	MCPBエチル	ジカンバ	トリクロピル
	HOCO	O=C=N H O=C=N H		OH OCI	CI——O(CH ₂) ₃ COOC ₂ H ₅	COOH OCH ₃	$\begin{array}{c c} Cl & & \\ Cl & & \\ Cl & & \\ \end{array} O \text{ NH } (CH_2CH_3)_3^+ \end{array}$
キンメラック		セトキシジム	フルアジポップブチル		イマゾスルフロン	チフェンスルフロンメチル	ニコスルフロン
CI N	有機合成農薬 ACCase阻害剤	OH N OC ₂ H ₅	F ₃ C CH ₃ CH ₃ O-C-COOC ₄ H ₉ H	有機合成農薬 ALS阻害剤	SO ₂ NHCONH—OCH ₃	CH ₃ O O N N N CH ₃ CO ₂ CH ₃	$SO_2NHCONH$ $SO_2NHCONH$ $SO_2NHCONH$ $SO_2NHCONH$
ピラゾスルフロンエチル	ベンスルフロンメチル	イマザピル	フルメツラム	ペノキススラム	ビスピリバックNa	ピリミノバックメチル	フルカルバゾンNa
COOC ₂ H ₅ OCH ₃ SO ₂ NHCONH N OCH ₃	O_OCH ₃	(CH ₃) ₂ CH CH ₃ N CO ₂ H	CH_3 N	OCH ₂ CHF ₂ OCH ₃ OCH ₃ OCH ₃ OCH ₃ OCH ₃	H ₃ C O CH ₃	H ₃ C O-CH ₃ COOCH ₃ O-CH ₃ O-CH ₃	H ₃ C O-CH ₃
有機合成農薬光合成阻害剤	アトラジン	シメトリン	リニュロン	DCMU	ブロマシル	フェンメディファム	ベンダゾン
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SCH ₃ N N N N NHC ₂ H ₅	CI—NH—C—N—OCH ₃	CI H CH_3 CH_3	Br N O	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	O CH ₃ CH CH ₃ Na
アイオキシニル		オキサジアゾン	ペントキサゾン	オキシフルオルフェン	ピラフルフェンエチル	フルミオキサジン	フルチアセットメチル
CN	有機合成農薬 PPO阻害剤	H ₃ C O O O O CH ₃ C CH ₃	CI————————————————————————————————————	F_3C OCH_2CH_3 NO_2	CH ₂ —CH ₂ —CH ₃ CH ₃ CH ₂ CH ₃	F O	N S S CH ₃
カルフェントラゾンエチル	ピラクロニル	有機合成農薬 カロチノイド合成阻害剤	ノルフルラゾン	ジフルフェニカン	クロマゾン	有機合成農薬 A-HPPD阻害剤	ピラゾレート
CI————————————————————————————————————	CI N CH ₃		CH ₃ NH————————————————————————————————————	O NH F	CI		H_3C CO CI CI CI CI CI CI CI CI

AISTI SCIENCE

ベンゾフェナップ	メントリオン	イソキサフルトール		トリフルラリン	ペンディメタリン	ジチオピル		
CI CH ₃ CI CH ₃ CO CH ₃ CH ₃ CH ₃	O NO2 SO2CH3	O SO ₂ CH ₃	有機合成農薬 細胞分裂阻害剤	F_3C C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$	$\begin{array}{c c} CH(CH_3)_2 \\ \hline \\ CH_2 \\ \hline \\ CH_3S \\ \hline \\ CF_2H \\ \end{array}$	有機合成農薬 超長鎖脂肪酸阻害剤ジリウム系	
アラクロール	ブタクロール	プレチクラロール	プロパクロール	ジメテナミド	メフェナセット	カフェンストロール	アニロホス	
0 2		O CI	H ₃ C C1	O CI	S CH ₃ CH ₃	$CH_3 \xrightarrow{CH_3} SO_2 \xrightarrow{N_N} CON(CH_2CH_3)_2$ $CH_3 \xrightarrow{CH_3} SO_2 \xrightarrow{N_N} SO_2 SO_2 \xrightarrow{N_N} SO_2 SO_2 SO_2 SO_2 SO_2 SO_2 SO_2 SO_2$	H ₃ C CH ₃ S O-CH ₃ S O-CH ₃	
フェントラザミド		ベンチオカーブ	モリネート	EPTC	ベンフレセート		ジクロベニル	
CI O O H ₂ CC CH ₃	有機合成農薬 脂肪酸合成阻害剤	CI S N	O N S CH ₃	H ₃ C S CH ₃	C ₂ H ₅ SO ₂ O CH ₃	有機合成農薬 セルロース合成阻害剤	CN CI	
フルポキサム	イソキサベン		グリホサート		グルホシネート	ビアラホス		
NH ₂ NH ₂ CH ₂ OCH ₂ CF ₂ CF ₃	CH ₃ O CH ₂ —CH ₃ CH ₃ CH ₂ —CH ₃ CH ₂ —CH ₃ CH ₃ CH ₃	有機合成農薬 EPSP合成阻害剤	O O 	有機合成農薬 グルタミン合成阻害剤	HO-POH NH ₂ OH	HO H	有機合成農薬 ビピリジウム系	
パラコート	ジクワット		ダイムロン	オキサジクロメホン	エトベンザミド	シンメチリン	ブロモブチド	
H_3C-N $N-CH_3$ CI^-	Br Br	有機合成農薬 その他	CH3 CH3 H CH3 CH3	O CI	CH ₃ —H ₂ C O—H ₃ C O—CI		CH ₃ O CH ₃ C-NH-C-CH-C-CH ₃ CH ₃ Br CH ₃	
MSMA			今白新国担抗中洋等 CT_1/00 ***********************************					

O As:....OH OH

生物農薬

ザントモナス・ キャンペストリス

全自動固相抽出装置 ST-L400

- ・残農一斉分析【STQ法】の自動化
- ・個別法、カビ毒、動物薬など対応
- ・メソッド作成可能





私たちは、残留農薬分析において 「簡単・早い・安い」だけではなく、 「高精製・自動化」と「安定分析の持続」 をテーマにご提案しています。

アイスティサイエンス

検索