2024年底前我国将淘汰现存的

10种高毒农药

来自国家林草局生态司等主办《林草防治工作简报》2021年第13期信息，根据农业农村部通报，2024年底前我国将淘汰现存的10种高毒农药，具体如下：

1.涕灭威：又名铁灭克，是一种氨基甲酸酯类杀虫、杀螨、杀线虫剂，为目前商业化农药中毒性最高的品种。

2.灭线磷：具有触杀作用而无内吸和熏蒸作用的有机磷类杀线虫剂。

3.水胺硫磷：是一种广谱杀虫、杀螨剂，具有触杀、胃毒和杀卵作用。

4.甲拌磷：是二硫代磷酸酯类内吸杀虫、杀螨剂，具胃毒、触杀和熏蒸作用。

5.甲基异柳磷：是一种土壤杀虫剂，对害虫具有较强的触杀和胃毒作用。

6.克百威：又名呋喃丹，是一种氨基甲酸酯类广谱性杀虫、杀线虫剂，具有触杀和胃毒作用。

7.氧乐果：为广谱性杀虫、杀螨剂，具有较强的内吸、触杀和胃毒作用。

8.灭多威：内吸性氨基甲酸酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒和熏蒸作用，渗透力强，也有一定的杀卵效果。

9.磷化铝：是一种分子式为AlP的化学物质，由红磷和铝粉燃烧而得。遇潮湿空气或水即释放有毒的磷化氢气体（磷化氢气体属易燃易爆危险品），熏杀各种仓贮害虫。

10.氯化苦：是一种高效且具警戒性的农药，国内外广泛用作粮食、木材和土壤的熏蒸制。

农业农村部表示，将分期分批淘汰现存的上述10种高毒农药。（省林检局药械装备科）