



中华人民共和国国家标准

GB/T 42958—2023

肥料产品使用说明编写指南

Guideline for preparing use introduction of fertilizer product

2023-08-06 发布

2024-03-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会(SAC/TC 105)归口。

本文件起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、安徽六国化工股份有限公司、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司、山东师范大学、上海化工院检测有限公司、内蒙古大地云天化工有限公司。

本文件主要起草人：商照聪、黄培钊、段路路、袁亮、马健、缪晓栋、谭占鳌、赵秉强、黄婧、李东星、杨玉明、张金娥、郁晟杰、李崇贵、黄河清。

肥料产品使用说明编写指南

1 范围

本文件提供了肥料产品使用说明的基本内容框架与编写方法的指导。
本文件适用于肥料产品使用说明的编写。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6274—2016 肥料和土壤调理剂 术语

GB 38400—2019 肥料中有毒有害物质的限量要求

3 术语和定义

GB/T 6274—2016 和 GB 38400—2019 界定的术语和定义适用于本文件。

3.1

肥料 fertilizer

用于提供、保持或改善植物营养和土壤物理、化学性能以及生物活性,能提高农产品产量,或改善农产品品质,或增强植物抗逆性的有机、无机、微生物及其混合物料。

[来源:GB 38400—2019,3.1]

3.2

施肥方法 fertilizer application method

对作物和/或土壤施以肥料和土壤调理剂的各种操作方法的总称。

注:此术语包括撒施、喷施,也包括土壤灌注法和肥料拌种等方法,也包含养分覆膜技术以及灌溉水中加肥料技术。

[来源:GB/T 6274—2016,2.1.33]

3.3

施肥量 dose rate; dose

施于单位面积耕地或单位质量生长介质中的肥料或土壤调理剂、或养分的质量或体积。

[来源:GB/T 6274—2016,2.1.35]

3.4

肥料利用率 utilization rate of fertilizer

植物吸收来自所施肥料的养分占所施肥料养分总量的百分率。

[来源:GB/T 6274—2016,2.1.63]

4 基本原则

4.1 科学性

科学、合理地表述使用说明书内容,客观真实地呈现产品的成分、含量、功效等。