

Codice Prodotto: **UL310540**

Descrizione Prodotto: **Fosfato monoammonico**

Commercio Mondiale (2023): **7.16 Miliardi €**

Questo codice prodotto ExportPlanning rappresenta l'aggregazione dei codici di Nomenclatura Combinata riportati nella colonna di sinistra della seguente tabella. Al fine di fornire una misura della rappresentatività dei dati rispetto al prodotto d'interesse, nella colonna "Peso %" è riportato il peso percentuale di ogni prodotto rispetto all'aggregazione considerata, **calcolato considerando la struttura delle importazioni dell'Unione Europea**. Inoltre, per consentire di individuare le categorie escluse da questa analisi, nella colonna "Descrizione" sono riportate, in grigio, anche le categorie affini non incluse nel codice prodotto considerato

CAPITOLO 31 - CONCIMI

CATEGORIE: Concimi minerali o chimici contenenti due o tre degli elementi fertilizzanti: azoto, fosforo e potassio; altri concimi; prodotti di questo capitolo presentati sia in tavolette o forme simili, sia in imballaggi di un peso lordo inferiore o uguale a 10 kg

Codice	Peso %	Descrizione
		-Prodotti di questo capitolo presentati sia in tavolette o forme simili, sia in imballaggi di un peso lordo inferiore o uguale a 10 kg
		-Concimi minerali o chimici contenenti i tre elementi fertilizzanti: azoto, fosforo e potassio
		-Idrogenoortofosfato di diammonio (fosfato diammonico)
3105 40 00	100	-Diidrogenoortofosfato di ammonio (fosfato monoammonico), anche in miscuglio con l'idrogenoortofosfato di diammonico (fosfato diammonico)
		-altri concimi minerali o chimici contenenti i due elementi fertilizzanti: azoto e fosforo

CAPITOLO 31 - CONCIMI

CATEGORIE: Concimi minerali o chimici contenenti due o tre degli elementi fertilizzanti: azoto, fosforo e potassio; altri concimi; prodotti di questo capitolo presentati sia in tavolette o forme simili, sia in imballaggi di un peso lordo inferiore o uguale a 10 kg

Codice	Peso %	Descrizione
		-Concimi minerali o chimici contenenti i due elementi fertilizzanti fosforo e potassio
		-altri