

Bežný názov (ISO)	Nie je dôležitý.
Chemický názov (IUPAC)	Nie je dôležitý.
Chemický názov (CA)	Nie je dôležitý.
Bežné názvy	Chitozán hydrochlorid Hydrochlorid je lineárny polysacharid zložený z náhodne rozmiestneného D-glukozamínu a N-acetyl-D-glukozamínu spojeného 1-4 väzbou, ktorý sa vyrába odstránením acetylových skupín chitínu.
CAS číslo	70694-72-3
CIPAC a EEC čísla	Nie sú k dispozícii.
FAO špecifikácia	Nie je k dispozícii.
Minimálna čistota	Európsky liekopis Chitozán hydrochlorid je výrobok živočíšneho pôvodu, musí byť v súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1069/2009 a nariadenia (EÚ) č. 142/2011.
Molekulový vzorec	Nie je dôležitý.
Závažné nečistoty	Maximálny obsah ťažkých kovov: 40 ppm
Molekulová hmotnosť a štruktúrny vzorec	Nie sú dôležité.
Spôsob použitia	Chitozán hydrochlorid sa používa v roztoku vody pre aplikácie na rôzne plodiny alebo ošetrovanie semien.
Príprava na použitie	Chitozán hydrochlorid sa má riediť v súlade s aplikačnou dávkou uvedenou v prílohách „Použitia“.
Funkcia ochrany rastlín	Elicitor s fungicídny a baktericídny účinkom prostredníctvom stimulácie prirodzených obranných mechanizmov.