

Спосіб транспортування і очистки коренебульбоплодів включає транспортування вороху на сепаруючі робочі органи, його розосередження, подачу на очисні робочі органи, очистку від ґрунтових та рослинних домішок та відведення, що відбувається послідовно в одному напрямку. Очистку вороху здійснюють при періодичній, послідовній зміні на протилежні напрямки руху потоку коренебульбоплодів та одночасному загальному їх переміщенні в перпендикулярному напрямку вздовж сепаруючої поверхні робочих органів. Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів послідовно містить подаючий транспортер, встановлений похило очисний блок, що складений з пар вальців, з можливістю зустрічного обертання, з розташованого над його зовнішньою очисною поверхнею привідного активатора та вивантажувального транспортера. Активатор виконано у вигляді послідовно встановлених у шаховому порядку по довжині похилого очисного блоку ланцюгових транспортерів, повздовжні осі яких паралельні між собою, а торцеві частини паралельні поверхні похилого очисного блоку, на яких закріплені з кроком циліндричні пальці, що напрямлені до вказаної поверхні і мають з нею зазор. Дві бічні частини очисного блоку містять привідні циліндричні щітки, що мають напрямки обертання усередину очисної поверхні, причому одна з них має довжину, що дорівнює довжині блоку, а друга коротша на довжину вивантажувального вікна, розташованого в одному з нижніх кутів очисного блоку.