

Винахід відноситься до сільськогосподарських машин, зокрема до сівалок точного висіву. Висів насіння здійснюється транспортуванням насіння до сопла-стволою робочою рідиною у вигляді пульпи, поштучним його обліком за допомогою датчика, та подачею у ґрунт разом з робочою рідиною за рахунок стиснутого повітря у місця, визначені датчиком положення. Регулювання концентрації насіння у пульпі здійснюється зміною інтенсивності циркуляції робочої рідини. Використання запропонованого способу і пристрою дозволяє підвищити точність висіву; зменшити пошкодження насіння та витрати енергії на утворення пульпи. Особливо важливе значення це має при висіві пророщеного насіння. 2 п. ф-ли, 1 рис.